SHARP MANUEL DE PROGRAMMATION

CODE: 00ZUP810F/PME

MÉTAL D'APPORT SANS PLOMB

TERMINAL POINT DE VENTE

UP-800F MODÈLE UP-810F

(Pour Version « V »)

TABLE DES MATIÈRES =

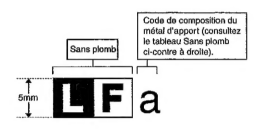
MÉTAL D'APPORT SANS PLOMB
CHAPITRE 1. REMISE A ZÉRO PRINCIPALE ET REMISE À ZÉRO
CHAPITRE 2. LECTURE DU PROGRAMME MODE SRV2 - 1
CHAPITRE 3. PROGRAMMATION MODE SRV ("RÉGLAGE") 3 - 1
CHAPITRE 4. PROGRAMMATION MODE SRV ("3 CONFIGURATION IRC")4 - 1
CHAPITRE 5. PROGRAMMATION MODE SRV ("4 TÉLÉCHARGEMENT")
CHAPITRE 6. PROGRAMMATION MODE SRV (" 5 DIAGNOSTIC")
CHAPITRE 7. PROGRAMMATION MODE SRV ("6 IMPRIMANTE")
CHAPITRE 8. PROGRAMMATION MODE SRV ("7 MODE CARTE SD") 8 - 1

Les pièces marquées du «!» sont importantes pour garantir la séurité de la machine. Veiller à ne les remplacer que par celles spécifiées pour garantir la sécurité et la performance de la machine.

■ MÉTAL D'APPORT SANS PLOMB

Les PWB de ce modèle utilisent un metal d'apport sans plomb. Le signe LF gravé sur les PWB et reporté sur le Manuel d'entretien indique que le métal d'apport est sans plomb. Les lettres qui suivent le signe LF indiquent le type de métal d'apport sans plomb.

Exemple:



<Code de composition du métal d'apport sans plomb>

Composition du métal d'apport	Code de composition du métal d'apport
Sn-Ag-Cu	а
Sn-Ag- <u>B</u> i Sn-Ag- <u>B</u> i-Cu	b
Şn- <u>Z</u> n-Bi	Z
Sn-In-Ag-Bi	i
Sn-Cu- <u>N</u> i	n
Sn-Ag-Sb	S
Bi-Sn-Ag- <u>P</u> Bi-Sn-Ag	р

(1) REMARQUE SUR L'EMPLOI DE FIL DE BRASURE SANS PLOMB

Lorsque vous réparez un PWB à brasure sans plomb, utilisez un fil de brasure sans plomb. N'utilisez jamais de fil de brasure ordinaire car vous risqueriez de provoquer une panne ou un accident.

Le point de fusion du fil de brasure sans plomb dépassant d'environ 40° celui du fil de brasure au plomb ordinaire, nous vous recommandons d'utiliser exclusivement un fer à souder.

(2) REMARQUE POUR LE TRAVAIL DE BRASURE

Le point de fusion du métal d'apport sans plomb étant d'environ 220°C, soit 40°C supérieur à celui du fil d'apport ordinaire mais que sa capacité de brasure est inférieure à celle du métal d'apport ordinaire, il est essentiel de maintenir le contact entre fer à souder et le PWB pendant plus longtemps. Cela peut provoquer un détachement ou dépasser la température de résistance à la chaleur des composants. Faites attention lorsque vous éloignez le fer à souder du PWB, après avoir vérifié que la soudure est accomplie.

Le métal d'apport sans plomb comprenant davantage d'étain, la point du fer risque de se corroder plus facilement. Mettez fréquemment le fer à souder Sous/Hors tension.

Si d'autres types de métal d'apport restent attachés au fer à souder, ils se fondent avec le métal d'apport sans plomb. Pour éviter ce problème, nettoyer la point du fer à souder lorsque la brasure est achevée.

Si la pointe du fer à souder se décolore pendant la brasure, nettoyez et remplissez la pointe de laine d'acier ou de matériau de remplissage fin.

PRINCIPALES TOUCHES UTILISÉES EN MODE SRV

Les touches suivantes sont les plus utilisés en mode SRV.

FONCTION	TOUCHE	DESCRIPTION
CURSEUR EN HAUT	1	Déplace le curseur vers le haut (1 caractère)
CURSEUR EN BAS	1	Déplace le curseur vers le bas (1 caractère)
CURSEUR À DROITE	→ -	Déplace le curseur vers la droite (1 caractère)
CURSEUR À GAUCHE	←	Déplace le curseur vers la gauche (1 caractère)
PAGE HAUT	PAGE HAUT	Déplace vers le haut de la page (1 page)
PAGE BAS	PAGE BAS	Déplace vers le bas de la page (1 page)
EFFACER	CL	Efface les saisies numériques ou les messages d'erreur
SUPPRIMER	SUPPRIMER	Suppression opération et retour au menu précédent
RETOUR	RETOUR	Saisie de donnée
SAISIR TOUT	TL	Arrêt toute saisie.
SÉLECTION COMMUTATION	•	Commute entre deux sélections
LISTE VALEURS SÉLECTIONNABLES	ST	Montre les valeurs sélectionnables

AMÉNAGEMENT CLAVIER

<UP-800F>

		G.C. RCPT	VAT	PRICE SHIFTS	AUTO MENUI	AUTO MENUS	PLU MEMUI	PLU MENU2	PLU MENLIS	PLU MENU4	PL'U IAENUs	PLU	PLU MENU7	MODE	ном
3	6	9	12	В	16	24	32	40	46	58	64	72	80	GANCEL.	ENTE
2	5	8	11	,	15		31						79	PAGE	PAGE
1	4	7	10	6	14	22	30	38	45	54	62	70	78	*	-
8	•	CL	PLU/ SUB	5	13	21	29	37	45	53	61	69		*	¥
7	8	9	S	4	12	20	26	36	44	52	60	68	76	88	en
4	5	6	GLU	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	GLW GLW	FUN
1	2	3	NBAL.	2	10	18	26	34	42	50	58	66	74	CH4	CR
0	00	000	FINAL	,	9	17	25	53	41	49	57	65	79	ST	n.

<UP-810F>

本 RECEIPT	AECENT	G.C. RCPT	SHIFT	PRICE SHIFTS		AUTO MEMB	PLU IAEMU1	PLU MENU2	PLU MENIS	PLU KENU4	PLU MENUS	PLU MENUS	PLU MEDAU7	MODE	номе
3	В	9	12	8	16	24	32	40	48	56	64	72	160	CANCEL	ENTER
2	5	В	11	7	15						63	71	79	PAGE UP	PAGE DOWN
1	4	7	10	6	14	22	30	38	46	54	62	70	78	*	*
8	•	CL	PLU/ SUB	5	13	21	29	37	45	53	61	69	77	•	+
7	8	9	¢>	4	13	20	26	36	44	52	60	68	76	88	вт
4	5	6	arn	3	11	19	27	35	43	51	59	67	75	GLU GLU	FUNC MENU
1	2	3	NBAL	2	15	18	26	34	42	50	58	66	74	CH#	CR₽
0	00	000	FINAL	1	9	17	25	33	41	49	57	65	72	st	TL.

CHAPITRE 1. REMISE ZÉRO GÉNÉRALE ET REMISE ÉRO PROGRAMME

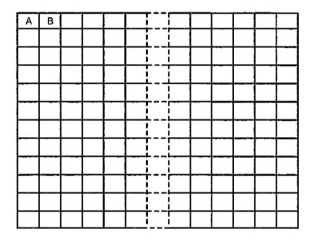
1. REMISE ZÉRO GÉNÉRALE (SUPPRESSION MÉMOIRE COMPLÈTE)

[touche MRS1 et touche MRS2]

Les positions des touches MRS1 et MRS2 sont les suivantes.

Touche MRS1 : Cette touche se trouve en haut et à gauche. (touche B) touche MRS2 : Cette touche se trouve en haut et à droite. (touches A et B)

Agencement clavier



[Action touche secrète]

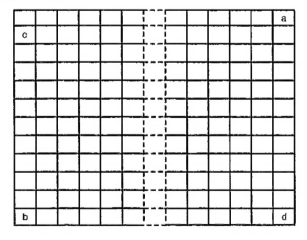
Cet action sert de code d'accès pour actionner le MRS.

Il faut saisir la séquence de touches suivante lorsque le commutateur de remise à zéro a été actionné.

Si vous vous trompez de séquence, le programme est remis à zéro.

- a : Cette touche se trouve en haut et à droite.
- b : Cette touche se trouve en haut et à gauche.
- c : Cette touche se trouve en bas et à gauche.
- d : Cette touche se trouve en bas et à droite.
 - a→b→c→d

Agencement clavier



Les remises à zéro générale 1 et 2 peuvent s'accomplir en suivant ces procédures.

* Les positions ON et OFF du commutateur de remise à zéro ont le sens suivant :

Position ON: La position où CKDC devient un état actif

Position OFF La position où CKDC devient un état de remise à zéro (Etat remise à zéro.)

Il existe deux méthodes pour accomplir la mise à zéro générale

• MRS-1

Procédure:

Remet complètement à zéro la mémoire et rétablit les valeurs de départ.

- Mettez le commutateur de remise à zéro sur OFF et mettez la machine sous tension.
- Appuyez sans la lâcher sur la touche MRS1 et le commutateur de remise à zéro va en position ON.
- 3) Saissez ensuite le code secret.

• MRS-2

Remet complètement à zéro la mémoire et rétabilt les valeurs de départ. (La remise à zéro générale 2 active l'agencement des touches fixes outre la remise à zéro 1)

Procédure:

- Mettez le commutateur de remise à zéro sur OFF et mettez la machine sous tension.
- Appuyez sans la lâcher sur la touche MRS2 et le commutateur de remîse à zéro va en position ON.
- 3) Saisissez ensuite le code secret.

Programmez les touches de 0 à 9 et les touches 00, 000, virgule décimale, CL, X, SBTL, MODE, curseurs, REPOS, SUPPRIMER, RETOUR et TL dans cet ordre.

(Cela veut dire que la première touche enfoncée sera programmée comme touche 0, la deuxième comme touche 1, etc... et la dernière comme touche TL.)

Pour désactiver une touche précise, appuyez sur la touche 0 au moment où cette touche devrait être programmée.

2. REMISE À ZÉRO PROGRAMME (INITIALISATION)

Mettez le commutateur de remise à zéro sur OFF et mettez la machine sous tension.

E let commutateur de remise à zéro va en position ON sans que vous pressiez de touche.

Cette remise à zéro rétablit le programme initial dans effacer la mémoire.

CHAPITRE 2. LECTURE DU MODE SRV

[Comment engager le mode SRV]

Saisissez le code secret de mode SRV lors que le menu MODE s'affiche.

[MODE] → xxxxxxxx (code secret du mode SRV) → [RETOUR]

[impression des rapports de programme]

Sélectionnez le menu des rapports de programme

[Liste des rapports de programme]

Nom du rapport						
Rapport élément complet mode SRV (rapport REMISE A ZÉRO SYSTÈME) (agencement clavier pas compris)						
Rapport de lecture du programi	me de configuration du dispositif (rapport CONFIG DISPOSITIF)					
Rapport agencement affichage	menu repos (rapport AFFICH MENU REPOS)					
Rapport agencement clavier (rapport AGENCEMENT CLAVIER)						
Rapport de programmation du	fichier SRV (rapport FICHIER)					

Les rapports de programme peuvent être imprimés en mode SRV. Le rapport de programme s'imprime sur le reçu et le journal lorsque vous appuyez sur la touche TL.

Vous pouvez imprimer n'importe quel rapport de programme sur le ticket.

[Liste fonction]

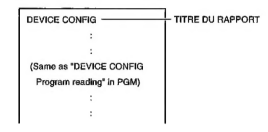
Programmation
Programmation périphérique
Programation système
Programmation du « compteur GT/Z »
Programmation du « Texte devise »
Programmation du « Code secret SRV »
Programmation de « l'agencement du clavier »
Initialisation des touches
Programmation Groupe mémoire
Superviseur
Initialisation mémoire
"SSP"
« Envoi backup »
« Réception backup »
Programmation clé électronique
Suppression clé électronique

▶ EXEMPLE DE RAPPORTS DE PROGRAMME

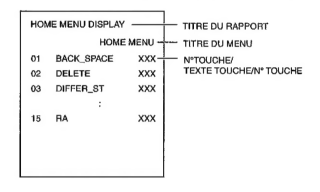
1. [PRÉCONFIGURATION SYSTÈME]

SYSTEM PRES	ET		TITRE DU RAPPORT
901#	0000		CONTENUS DU MODE SRV
902#	0000		PROGRAMME
903#	0000		Les contenus du programme ne sont imprimés que sur le journal
904#	0000		dans les formats illustrés à gauche.
	:		(Aucun en-tête n'est imprimé)
	:		(and a second part and part a
928#	0000		
929#	0000		
980#	0000		
981#	0000		
982#	0000		
983#	0000		
	;		
GT/Z COUNTER	1		
GENERAL Z1	•	0000-	COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1
GENERAL Z2		0000-	COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z2
CONSOLI.GEN	1.Z1	0000-	COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1
CONSOLI.GEN	1.Z2	0000	COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z2 GÉN. CONSOLIDE
CLERK Z1		0000	-COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1/Z2
CASHIER Z1		0000	EMPLOYE COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1/Z2
HOURLY Z1		0000	CAISSIER COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1
PLU/EAN Z1		0000	HORAIRE COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1/Z2
GLU Z1		0000	PLU/EAN COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z1 GLU
DAILY NET Z2		0000	COMPTEUR DE REMISE À ZÉRO Z2 NET QUOTIDIEN
			HEI GOOTBIER
POSITIVE GT			
GT2	* 000000000	-00.00	-GT2
NEGATIVE GT	_000000000	00.00	O.T.
GIS	-000000000	.00.00	' _
CURRENCY TE	XT	• -	SYMBOLE DEVISE NATIONALE
L			i

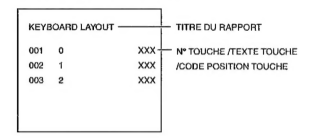
2. [CONFIG DISPOSITIF]



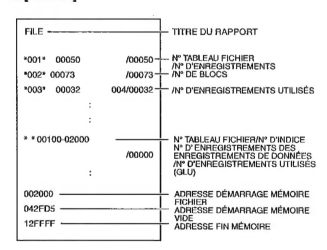
3. [RAPPORT AGENCEMENT AFFICHAGE MENU REPOS]



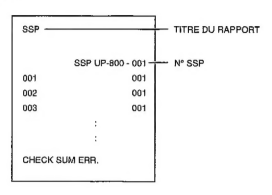
4. [RAPPORT AGENCEMENT CLAVIER]



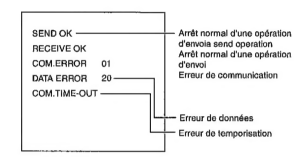
5. [FICHIER]



6. [SSP]



7. [Interface DONNÉES BACKUP]



CHAPITRE 3. PROGRAMMATION MODE SRV (RÉGLAGE)

1. [PROG.PERIPHERIQUE]

CONFIGURATION DES IMPRIMANTES ET PÉRIPHÉRIQUES SUIVANTS.

TEXTE
IMPRIMANTE INTERNE
IMPRIMANTE JOURNAL
IMPRIMANTE TICKET
IMPRIMANTE FACTURE
KP#1
KP#2
KP#3
KP#4
KP#5
KP#6
KP#7
KP#8
KP#9
SCANNER
BALANCE
PC
AFFICHEUR

[PROG PERIPHERIQUE 01] - [IMPRIMANTE INTERNE 01]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS	NOTE
LUMINOSITE ET CONTRASTE	Luminosité et contraste d'impression	00-99	50	00= 75% en standard 50= 100% <standard> 00= 125% en standard</standard>
BAS DE PAGE	Imprimer LOGO graphique bas de page	NE PAS IMPRIMER IMPRIMER	NE PAS IMPRIMER	

[PROG PERIPHERIQUE 01] – [IMPRIMANTE JOURNAL 02]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS	NOTE
TERMINAL#	Numéro terminal	0-254	0	0: AUTO TERMINAL No. Cela signifie dispositif local. 1 - 254: (SAUF AUTO TERMINAL No.) Cela signifie dispositif redirigé La programmation de la redirection n'est valable que pour l'imprimante.
CANAL#	Numéro canal	0-7	0	0 signifie qu'aucun canal RS-232 n'est règlé.
IMPRIMANTE	Type d'imprimante	TM-T88 (3)/T88 (4)	INTÉGRÉE (820), FICHIER EJ*	Sur l'emploi du TM-T88 (3) : Le terminal point de vente n'utilise pas la fonctior LOGO graphique avec la fonction imprimante du journal.
		TM-U220/230		Le format d'impression de TM-U220 et de TM-U230 est le même que celui de TM-U210.
		FICHIER EJ (Journal imprimante seulement)		
		INTÉGRÉE (820)		
		INTÉGRÉE (810)		

^{*} L'imprimante par défaut MRS de UP-820 est INTÉGRÉE (820).

^{*} L'impirmante par défaut MRS des autres types est FICHIER EJ.

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [03 IMPRIMANTE TICKET]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS	NOTE
TERMINAL#	Numéro terminal	0-254	0	O: AUTO TERMINAL No. Cela signifie dispositif local. 1 - 254: (SAUF AUTO TERMINAL No.) Cela signifie dispositif réacheminé La programmation du réacheminement n'est valable que pour l'imprimante.
CANAL#	Numéro canal	0 - 7	0	0 signifie qu'aucun canal RS-232 n'est attribué.
IMPRIMANTE	PRIMANTE Type d'imprimante TM-T88 (3		INTÉGRÉE (820), INTÉGRÉE (810), TM-T88(3)/	Sur l'emploi du TM-T88 (3): Il faut sélectionner TM-T88 (3) / 88 (4) si l'on n'utilise pas la fonction LOGO graphique. Il faut sélectionner TM-88 (3) + LOGO si l'on utilise la fonction LOGO graphique.
		TM-U220/230	T88 (4) *	Le format d'impression de TM-U210/220/230 est le même que celui de TM-U210.
		TM-T88 (3) (4) + LOGO		Sur l'emploi du TM-T88 (3) : Il faut sélectionner TM-T88 (3) / 88 (4) si l'on n'utilise pas la fonction LOGO graphique. Il faut sélectionner TM-88 (3) + LOGO si l'on utilise la fonction LOGO graphique.
				Le format d'impression de TM-T88(3) est le même que celui de TM-T88/85.
		INTÉGRÉE (820)		
		INTÉGRÉE (810)		
MASSICOT	Massicot	OUI	OUI	
		NON		
IMPRESSION LOGO EN-TÊTE	Synchronisme impression LOGO en-tête	PRÉ-IMPRESSION	PRÉ- IMPRESSION	Lorsqu'une imprimante n'est pas partagée avec un autre type d'imprimante, vous devez accomplir cette sélection. Cette sélection permet d'économiser du papier.
		CHAQUE TIRAGE		Lorsqu'une imprimante n'est pas partagée avec un autre type d'imprimante, vous devez accomplir cette sélection. Cette sélection ne permet pas d'économiser du papier. Mais, LOGO REÇU n'est pas imprimé avec un autre type d'imprimante.
LONGUEUR REÇU	Longueur minimum de la FACTURE sur le reçu	0-30 Lignes	0	2 chiffres

^{*} L'imprimante par défaut MRS de UP-820 est INTÉGRÉE (820). * L'imprimante par défaut MRS de UP-810 est INTÉGRÉE (810).

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [04 IMPRIMANTE FACTURE]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
TERMINAL#	Terminal No.	000 - 254	000	000 : Auto terminal No. Cela signifie dispositif local. 1-254: Sauf auto terminal No. Cela signifie dispositif réacheminé La programmation de réacheminement n'est valable que pour l'imprimante.
CANAL#	Canal N°	0-7	0	0: Aucun canal RS232 n'est attribué. 1-7: Le canal RS232 est attribué.
IMPRIMANTE	Type d'imprimante	TM-U295	EPSON	
		TM-T88 (3)/T88 (4)	TM-295	
		TM-T88 (3)/ T88 (4)+LOGO		
		TM-U220/U230		
ALIMENTATON INITIALE #	Numéro de ligne d'alimentation initiale en BORBEREAU	00-64	00	

^{*} L'impirmante par défaut MRS des autres types est TM-T88 (3) /T88

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
LIGNE MAXI TICKET	Nº ligne maxi impression ticket	00-99	99	
TEMPS IMPRESSION VP	N° temps d'impression valide	0-9	1	

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [03 KP#1] / [04 KP#2] / [05 KP#3] / [06 KP#4] / [07 KP#5] / [08 KP#6] [09 KP#7] / [10 KP#8] / [11 KP#9]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONN ER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
TERMINAL#	Terminal No.	000 - 254	000	000 : Auto terminal No. Cela signifie dispositif local. 1-254: Sauf auto terminal No. Cela signifie dispositif réacheminé La programmation du réacheminement n'est valable que pour l'imprimante.
CANAL#	Canal N°	0-7	0	0: Aucun canal RS232 n'est attribué. 1-7: Le canal RS232 est attribué.
IMPRIMANTE	Type d'imprimante	TM-T88 (3) / T88 (4)	TM-T88 (3)/ T88 (4)	42 chiffres
	:	TM-U220/230		40 chiffres
		INTÉGRÉE (820)		
		INTÉGRÉE (810)		
MASSICOT	Massicot	OUI	OUI	
		NON		
TYPE IMPRIMANTE	TYPE imprimante cuisine	D ADD +S	ADDITION	DOUBLE ADDITION + SIMPLE
		D ADD.		DOUBLE ADDITION
		ADD.+S		ADDITION + SIMPLE
	*	S/D		SIMPLE/DOUBLE
		ADDITION		ADDITION
SECOND KP	Second numéro KP	0-9	0	
NOM	Nom KP	Maxi	(Espace)	
		12 caractères		
ALIMENTATON INITIALE #	N° ligne alimentation KP initiale	00-64	00	
TRIER COUPE REÇU	Trier coupe reçu entre chaque groupe de triage	OUI	NON	
		NON		
IMPRESSION	Impression séquentielle sauf en-tête	OUI	NON	
SÉQUENTIELLE	et bas de page à partir du groupe de tri 1	NON		

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [14 SCANNER]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONN ER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
CANAL#	Canal N°	0-7	0	0: Aucun canal RS232 n'est attribué. 1-7: Le canal RS232 est attribué.
VITESSE DE	Vitesse de transmission	4800 bps	4800 bps	
TRANSMISSION		9600 bps		
		19200 bps		
BITS DONNÉE	Bit donnée	7 Bits	7 Bits	
		8 Bits		
PARITÉ	Bit de parité	NON	IMPAIR	
		PAIR		
		IMPAIR		
BIT ARRÊT	Bit arrêt	2 Bits	1 Bit	
		1 Bit		

^{*} Réglage ER-A6HS1 : "VITESSE = 4800 bps" , "BITS DONNÉES = 7Bits", "PARITÉ = IMPAIR", "BIT ARRÊT = 1Bit"

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [15 BALANCE]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNE R ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
CANAL#	Canal N°	0-7	_	0: Aucun canal RS232 n'est attribué. 1-7: Le canal RS232 est attribué.

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [16 PC]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONN ER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
CANAL#	Canal N°	0-7	0	0: Aucun canal RS232 n'est attribué. 1-7: Le canal RS232 est attribué.

[01 PROG PERIPHERIQUE] - [17 AFFICHEUR]

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONN ER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
TEMPS ATTENTE	Temps d'attente jusqu'à ce que le message s'affiche sur POLE.	0-3		3 chiffres (de 0 à 99 secondes) 0 (Pas d'affichage)

2. [02 PROG SYSTÈME]

[JOB N° 901] : MRS=0102

901-A: 1. carte easy EFT

1. TPE : Connexion TPE	901-A	Défaut
Non	0	*
Oui	2	

901-B: 1. Système de taxes

Système de taxes	901-B	Défaut
TAXE Auto 1 - 6	0	
TVA Auto 1 - 6	1	*
TVA Manuelle 1 - 6	2	
TVA Manuelle 1	3	
TAXE Manuelle 1 - 6	4	
TVA Auto 1 - 3 et TAXE Auto 4 - 6	5	

901-C: 1. Système d'arrondissement

1. Arrondis	901-C	Défaut
Normal	0	*
SUÈDE	1	
DANEMARK	4	

901-D: 1. Réglage TAB

1. Réglage TAB	901-A	Défaut
0.0	1	
0.00	2	*
0.000	3	

[JOB N° 902] : MRS = 0000

902-A: 1. Caisse en réseau

1. Caisse en réseau	902-A	Défaut
Non	0	*
Oui	1	

902-B: Pas utilisé (Fixé sur 0)

902-C: 1. Format rapport employé

Format rapport employé	902-C	Défaut
Type 1 : Employé	0	*
Type 2 : Caissier	1	
Type 3 : Caissier + employé	2	

902-D: 1. Terminal EFT

2. Touche employé

1. Terminal EFT	2. Touche employé	902-D	Défaut
Man	7 Bits	0	*
Non	8 Bits	2	
0.1	7 Bits	4	
Oui	8 Bits	6	

[JOB N° 903] : MRS=6270

903-A: 1. Vitesse de copie des données du terminal point de vente (bps)

Vitesse de copie des données du terminal point de vente (bps)	903-A	Défaut
2400	2	
4800	3	
9600	4	
19200	5	
38400	6	*

903-B: 1. Symbole pour la balance

1. Symbole pour la balance	903-B	Défaut
"LB"	0	
"KG"	2	*

903-C: 1. Balance

- 2. Saisie de la tare
- 3. Unité de poids

1. Balance	2. Saisie de la tare	3. Unité de poids	903-C	Défaut
	lata allta	2id (3id)+2dd	0	
la fa salika	Interdite	1id (2id)+3dd	1	
Interdite		2id (3id)+2dd	2	
	Autorisée	1id (2id)+3dd	3	
	Interdite	2id (3id)+2dd	4	
A desirate		1id (2id)+3dd	5	
Autorisée	A 1. 4. 66	2id (3id)+2dd	6	
	Autoriséé	1id (2id)+3dd	7	*

903-D Pas utilisé (Fixé sur 0)

[JOB N° 904] : MRS=0000

904-A: 1. Impression de la date

1. Impression de la date	904-A	Défaut
Oul	0	*
Non	4	

904-B: 1. Impression du N° consécutif

1. Impression du N° consécutif	904-B	Défaut
Oui	0	*
Non	4	

904-C: 1. Le service est compris dans ST.

Le service est compris dans ST.	904-C	Défaut
Non	0	*
Oui	4	

904-D: 1. Taxe comprise en fonction du montant du service.

Taxe comprise en fonction du montant du service.	904-D	Défaut
Non	0	*
Oui	4	

[JOB N° 905] MRS=0100

905-A: Pas utilisé (Fixé sur 0)

905-B: 1. Impression de la taxe lorsque le total intermédiaire imposable est égal à zéro.

2. Impression de la taxe lorsqu'elle est égale à zéro.

Le total intermédiaire imposable est égal à zéro.	2. La taxe est égale à zéro.	905-A	Défaut
Sauter	Imprimer	0	
Sautei	Sauter	1	*
Imprimer	Imprimer	4	
	Sauter	5	

905-C: 1. Impression du montant de l'arrondissement sur le reçu. (Pour l'Australie)

Impression du format pour la saisie du division prix. (Pour l'Australie)

Impression du montant de l'arrondissement sur le reçu.	Format d'impression pour l'entrée de prix séparée.	905-C	Défaut
Non	Format normal	0	*
NOI	Format Australie	1	
Owl	Format normal	2	
Oui	Format Australie	3	

#905-D : Pas utilisé (Fixé sur 0)

[JOB N° 906] : MRS=0031

906-A: 1. Impression du code PLU (le code DEPT n'est jamais imprimé.)

Saisie rendant le compteur du stock PLU/EAN négatif ou saisie rendant le compteur du stock PLU/EAN plus petit que le stock minimum

1. Impression du code PLU	Saisie rendant le compteur du stock PLU/ EAN négatif ou saisie rendant le compteur du stock PLU/EAN plus petit que le stock minimum	906-A	Défaut
	Permis inconditionnellement	0	*
Non	Opération permise malgré le message d'erreur	1	
	Désactivé	2	
	Permis inconditionnellement	4	
Oui	Opération permise malgré le message d'erreur	5	
	Désactivé	6	

906-B: 1. Retour balance

2. Réglage du département hors CA

3. Dépt non vente

1. Retour balance	Réglage du département hors CA	3. Dépt non- vente	906-B	Défaut
	Impossible	Impossible	0	*
Impossible	impossible	Possible	1	
IIIIpossible	Possible	Impossible	2	_
	russible	Possible	3	*
	Impossible	impossible	4	
Possible -	mpossible	Possible	5	
	Possible	Impossible	6	
	Fossible	Possible	7	

906-C: 1. Prix fractionné

2. Saisie multiplication

1. Prix fractionné	2. Saisie multiplication 906-C		Défaut
Quantité	Multiplication seulement	0	
	Multiplication successive	1	
	Prix Séparé	2	
	FFx (séquence FF + Prix fractionné)	3	*
Lot	Multiplication seulement	4	
	Multiplication successive	5	
	Prix séparé	6	
	FFx (séquence FF + Prix séparé)	7	

906-D: 1. Recherche prix EAN/PLU lors de saisie remboursement

- 2. Programmation de Nº consécutifs
- 3. Quantité décimale

Recherche prix EAN/ PLU lors de saisie rembourse ment	2. Prog de N° consécutifs	3. Quantité décimale	906-D	Défaut
		Non	0	
	Oui	Oui (places décimales 3 chiffres)	1	*
Non		Non	2	
	Non	Oui (places décimales 3 chiffres)	3	
		Non	4	
Oui	Qui	Oui (places décimales 3 chiffres)	5	
		Non	6	
	Non	Oui (places décimates 3 chiffres)	7	

[JOB N° 907] : MRS=0014

907-A: 1. Saisie de SCM (+) / (-) après enregistrement en mode REG/MGR

2. Saisie SCM obligatoire

Saisie de SCM (+)/(-) après enregistrement en mode REG/MGR	2. Saisie SCM obligatoire	907-A	Défaut
	Non obligatoire	0	*
Impossible	Obligatoire pour un employé individuel (Caissier)*	1	
	Obligatoire pour tous les employés (Caissiers)*	2	
	Non obligatoire	4	
Possible	Obligatoire pour un employé individuel (Caissier)*	5	
	Obligatoire pour tous les employés (Caissiers)*	6	

SCM = Fond de caisse

*: En cas de système Caissier + employé, la fonction agit pourle caissier par pour le employé.

907-B: 1. Impression code EAN sur le journal.

2. Impression code EAN sur le reçu.

Impression code EAN sur le journal.	Impression code EAN sur le reçu.	907-B	Défaut
Oui	Oui	0	*
	Non	1	
Non	Oui	2	
	Non	3	

- 907-C: 1. En cas de CCD obligatoire (#988-D), rapport X avant CCD saisie
 - Verrouillage saisie mode REG après RAZ employé individuel (Caissier)*
 - 3. Département et PLU négatif

1. En cas de CCD obligatoire (#988-D), X rapport avent saisie CCD	Verrouillage saisie mode REG après RAZ employé individuel (Caissier) *	3. Départe ment et PLU négatif	907-C	Défaut
	lana a a a ibla	Impossible	0	
Impossible	Impossible	Possible	1	*
	Possible	Impossible	2	
	Possible	Possible	3	-
	Imposible	Impossible	4	
Possible	Impossible	Possible	5	
	Possible	Impossible	6	
	Fossible	Possible	7	

*: En cas de système Caissier + employé, la fonction agit pour le caissier par pour l'employé.

907-D: 1. Impression compteur Z pour PLU, Horaire, employé, Net quotidien, GLU, Caissier

Imprimer compteur Z pou PLU, Horaire, employé, Net quotidien, GLU, Caissier	907-D	Défaut
Oui	0	
Non	4	*

*: En cas de système Caissier + employé, la fonction agit pour le caissier par pour l'employé.

[JOB N° 908]: MRS=0000

908-A: 1. Impression GT sur rapport Z

1. GT1 (NET)	2. GT2 (+)	3. GT3 (-)	908-A	Défaut
Imprimer	Imprimer	Imprimer	0	*
	mphiller	Sauter	1	
	Sauter	Imprimer	2	
	Sauter	Sauter	3	
	Imprimer	Imprimer	4	
Sauter		Sauter	5	
Sauter	Sauter	Imprimer 6		
	Sauter	Sauter	7	

908-B: 1. Impression GT sur rapport X

1. GT1 (NET)	2. GT2 (+)	3. GT3 (-)	908-B	Défaut
	Sauter	Sauter	0	*
Sauter	Sauter	Imprimer	1	
Sauter	Imprimar	Sauter	2	
	Imprimer	Imprimer	3	
	Sauter	Sauter	4	
Imprimer		Imprimer	5	
implimer	Imprimer	Sauter	6	
	mpilinei	Imprimer	7	

908-C: 1. Annulations compris dans Rapport horaire

2. Remise zéro numéro consécutif dans remise zéro Z1

Annulations compris dans Rpt horaire	Remise zéro numéro consécutif dans remise zéro Z1	908-C	Défaut
Non	Non	0	*
Non	Oui	1	
Oui	Non	4	
Oui	Qui	5	

908-D: 1. Impression du rapport X/Z (Sauf le rapport individuel caissier/commis)

2. RAZ GT après Z1

Impression rapport X/Z	2. RAZ GT après Z1	908-D	Défaut
Door at Jayres	Impossible	0	*
Reçu et Journal	Possible	1	
Journal seulement	Impossile	4	
	Possible	5	

[JOB N° 909] : MRS=0001

909-A: 1. Impression de solde GT sur rapport Z

- 2. Impression GT école sur le rapport X
- 3. Impression GT école sur le rapport X

Impression de la balance GT sur le rapport Z	2. Impression GT école sur le rapport X	3. Impression GT école sur le rapport Z	909-A	Défaut
	Sauter	Imprimer	0	*
Imprimer	Sauter	Sauter	1	
mpinte		Imprimer	2	
	Imprimer	Sauter	3	_
	Sauter	Imprimer	4	
Sauter	Sauter	Sauter	5	
	Imprimer	Imprimer	6	
	inspilmer	Sauter	7	

909-B: 1. Impression des données sur le rapport de remise à zéro PLU/EAN

2. Remise zéro tous Z1 en mode X1/Z1

Impression des données sur le rapport de remisez à zéro PLU/EAN	2. Toutes les RAZ en mode X1/Z1	909-B	Défaut
Imprimer	MGR# Non obligatoire	0	*
	MGR# Obligatoire	2	
Sauter	MGR# Non obligatoire	4	
	MGR# Obligatoire	6	

909-C: 1. Impression du mode NUL et NUL MGR dans rapport X2/Z2

- 2. Impression du mode NUL et NUL MGR dans rapport X1/Z1
- 3. Remise zéro Z1 qui remet à zéro SQLDE GT

1. Impression du mode NUL et NUL MGR dans rapport X2/ Z2	2. Impression du mode NUL et NUL MGR dans rapport X1/ Z1	3. RAZ balance GT lors d'un Z1	909-C	Défaut
	Imprimer	Noп	0	*
Imprimer	inbuile.	Oui	1	
mprimer	Sauter	Non	2	
	Sautei	Oui	3	
	Imprimer	Non	4	
Sauter	implime!	Oui	5	
	Sauter	Non	6	
	Sauter	Oui	7	

- 909-D: 1. Employés croisés + Système employés type coiffeur
 - 2. Saisie du n° employé obligatoire (système saisie code)
 - 3. Lorsque la clef employé est sortie

Employés croisés + Système d'employés	Saisie du n° employé obligatoire (système saisie code)	3. Lorsque la clef employé est sortie	909-D	Défaut
	Redésignation	Transaction en cours	0	
Impossible	Redesignation	Transaction achevée	1	*
impossible	Chaque Transaction	Transaction en cours	2	
		Transaction achevée	4	
	Dadáireation	Transaction en cours	5	
Possible	Redésignation	Transaction achevée	6	
	Chaque	Transaction en cours	7	
	Transaction	Transaction achevée	8	

[JOB N° 910]: MRS=0000

- 910-A: 1. Impression du nom de l'employé lors d'un changement d'employé, système Calssier + Employé
 - Fonction employée superposée (uniquement au niveau du système employé)

Nom employé is imprimé sur reçu lorsque employé est changé dans système Caissier + Employé	Fonction employé superposée (uniquement au niveau du système employé)	910-A	Défaut
Non	Non	0	*
(Est toujours imprimé dans le journal)	Oui	1	
Oui	Non	4	
Out	Oui	5	

910-B, C, D: Pas utilisé (Fixé sur 000)

[JOB N° 911]: MRS=0401

911-A: 1. Traitement fraction

Traitement fraction	911-A	Défaut
Arrondissement	0	*
Arrondir à l'unité	1	
Négliger	2	

911-B: 1. C/D (contrôler chiffre) contrôler code NEA

C/D (contrôler chiffre) contrôler code NEA	911-B	Défaut
Non	0	
Oui	4	*

911-C: 1. Type de ticket

1. Type de ticket	911-C	Défaut
Addition vente	0	*
Simple/Double (vente élément simple)	1	

911-D: 1. FORMAT EN-TÊTE KP

1. FORMAT EN-TÊTE KP	911-D	Défaut
Format 1	0	
Format 2	1	*
Format 3	2	
Format 4	3	
Format 5	4	
Format 6	5	

[FORMAT EN-TÊTE KP]

ÉLÉMENT	IMPRIMER	REMARQUE
Format 1	01/01/2000 123456 12:34 JACK=======	DATE / N° MACHINE HEURE NOM EMPLOYE
Format 2	01/01/2000 123456 0002 0004 JACK======	DATE / N° MACHINE N° CONSÉCUTIF / CODE EMPLOYE NOM EMPLOYE
Format 3	01/01/2000 123456 0002 0004 12:34 JACK======	DATE / N° MACHINE N° CONSÉCUTIF / CODE EMPLOYE HORAIRE NOM EMPLOYE

[JOB#912]: MRS=1141

912-A: 1. Format impression date

Format impression date	912-A	Défaut
Mois / Jour / Année	0	
Jour / Mois / Année	1	*
Année / Mois / Jour	2	

912-B: 1. Format impression date

Système horaire	912-B	Défaut
12H	0	
24H	1	*

912-C: 1. Après reçu transaction

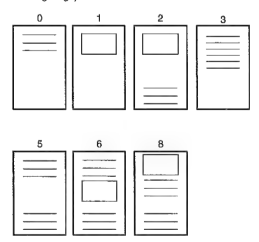
- 2. Fonction copie ticket
- 3. Contrôle impression bas de page

1. Après reçu transaction	2. Fonction copie ticket	Contrôle impression bas de page	912-C	Défaut
		Tous les reçus	0	
Total	Non	Sur touche fonction sélectionnée au moment de la fin de transaction	1	
seulement		Tous les reçus	2	
	Oul	Sur touche fonction sélectionnée au moment de la fin de transaction	3	
,		Tous les reçus	4	Н
Détail	Non	Sur touche fonction sélectionnée au moment de la fin de transaction	5	
		Tous les reçus	6	
	Oui	Sur touche fonction sélectionnée au moment de la fin de transaction	7	

912-D: 1. Contrôle message logo

 Contrôle message logo 	912-D	Défaut
En-tête 3 lignes au lieu de logo graphique	0	
Logo graphique seulement	1	*
Logo graphique et bas de page 3 lignes	2	
En-tête 6 lignes au lieu de logo graphique	3	
En-tête 3 lignes au lieu de logo graphique et bas de page 3 lignes	5	
En-tête trois lignes, logo graphique et bas de page 3 lignes	6	
Logo graphique, en-tête trois lignes, bas de page 3 lignes	8	

(Format message logo)



[JOB N° 913] : MRS=0002

913-A: 1. Impression de TVA3, 4, 5, 6 sur le reçu

2. Contenu du montant VP TOTAL

1. Impression de TVA3, 4, 5, 6 sur le reçu	2. Contenu du montant VP TOTAL	913-A	Défaut
lmorim or	Montant total	0	*
Imprimer	Montant en cours	1	
<u> </u>	Montant total	4	
Sauter	Montant en cours	5	

913-B: 1. Impression de [ST]

2. Eviter obligation VP/SLIP

REMARQUE: Retourner en mode MGR et appuyer sur

[], [序詞歌] les touches pour éviter la validation

1. Imprimer ST	Eviter obligation de VP/TICKET	913-B	Défaut
Non	lmpossible	0	*
NOI	Possible	1	
Oui	Impossible	4	
	Possible	5	

913-C: 1. Sonnerie erreur verrouillage continue à retentir

2. Clavier bufferisé

1.Sonnerie erreur verrouillage continue à retentir	2. Clavier bufferisé	913-C	Défaut
Pondont 2 age	Oui	0	*
Pendant 2 sec.	Non	1	
Constant	Oui	2	
	Non	3	

913-D: 1. Fermeture tiroir obligatoire

2. Erreur système

3. Son touche

Fermeture tiroir obligatoire	2. Erreur système	3. Son touche	913-D	Défaut
	Erreur	Oui	0	
	verrouillage uniquement	Non	1	
Non-	Erreur de	Oui	2	*
obligatoire	fonctionnemen t (Erreur un coup))	Non	3	
	Erreur	Oui	4	
	verrouillage uniquement	Non	5	
Obligatoire	Erreur de	Oui	6	
	fonctionnemen t (Erreur un coup))	Non	7	

[JOB N° 914] : MRS=2100

914-A: 1. Emission reçu si ouverture Tiroir

2. Touche [NS] et [TL] distinctes

Emission de reçu si ouverture TC	[Touche [NS] et [TL] distinctes	914-A	Défaut
Possible	Oui	0	
rossible	Non	2	*
1	Oui	4	
Impossible	Non	6	

914-B: 1. Pas de vente après saisie code pas d'addition

Pas de vente après saisie code pas d'addition	914-B	Défaut
Possible	0	
Impossible	1	*

914-C: 1. Mode nul

1. Mode nul	914-C	Défaut
Possible	0	*
Impossible	2	

914-D: 1. Transfert espèces

Transfert espèces	914-C	Défaut
Tous règlements	0	*
Chèque Uniquement	2	

[JOB N° 915]: MRS=0060

915-A: 1. Impression du montant total sur reçu élément Addition + Simple sur KP

Impression du montant total sur reçu élément Addition Simple sur KP	915-A	Défaut
Oui	0	*
Non	4	

915-B: 1. Système PO

1. Système PO	915-B	Défaut
Saiste mixte	0	*
Saisie espèces uniquement	1	

915-C: 1. N° de saisies st(-) ou st(%) dans une même transaction 2. Système RA

N° de saisies st (-) ou st (%) dans une même transaction	2.Système RA	915-C	Défaut
Tout	Saisie mixte	4	
Nb de fois	Espèces	5	
Une fois	Saisie mixte	6	*
seulement	Espèces	7	

915-D: 1.Les reçus simples/doubles sont émis le nombre de fois indiqué par un multiplicateur

Les reçus S/D sont émis le nombre de fois indiqué par un multiplicateur	915-D	Défaut
Non	0	*
Oui	4	

[JOB N° 916]: MRS=1000

916-A: 1. Impression de lien PLU, EAN sur reçu S/D sur KP

Que faire lorsque texte et montant se superposent dans une saisie en mode REG-

Impression de lien PLU, EAN sur reçu S/D sur KP	Que faire lorsque texte et montant se superposent dans une saisie en mode REG-	916-A	Défaut
Chaque PLU	Escamoter le texte	0	
Chaque PLO	Imprimer 2 lignes	1	*
Total	Escamoter le texte	2	
Total	Imprimer 2 lignes	3	

916-B: 1. Achèvement par crédit lorsque ST < 0

2. Montant qui est inférieure au montant total des ventes

Achèvement par crédit lorsque ST < 0	2.Montant qui est inférieure au montant total des ventes	916-B	Défaut
1.1	Possible	0	-
Interdire	Impossible	2	*
T'	Possible	4	
Toujours	Impossible	6	

916-C: 1. Sous Total marchandise négatif

2. Entrée de Sous Total avant le paiement

3. Entrée de Sous Total obligatoire avant la fin de la transaction sans rendre la monnaie

Sous Total marchandises négatif i	Entrée de ST obligatoire avant le paiement	3. Entrée de ST obligatoire avant la fin de la transaction sans rendre la monnaie	916-C	Défaut
	Non- obligatoire	Non- obligatoire	0	*
Possible	Obligatoire	Obligatoire	1	
Possible	Obligatoire	Non- obligatoire	2	
		Obligatoire	3	
	Non- obligatoire	Non- obligatoire	4	
Impossible	Obligatorie	Obligatoire	. 5	
	Obligatoire	Non- obligatoire	6	
	-	Obligatoire	7	

916-D: 1. Impression PLU coupon sur rapport X/Z

Impression du sous total net de la ventes (NET1) sur rapport X/Z

3. Impression du rendu total sur rapport X/Z

1. imprimer PLU coupon sur rapport X/Z	Impression du Sous Total net de la ventes (NET1) sur rapport X/Z	3. Impression du rendu total sur rapport X/Z	916-D	Défaut
	Imprimer	Imprimer	0	*
Imprimer	Illibillio	Sauter	1	
intprimer	Sauter	Imprimer	2	
	Sauter	Sauter	3	
	1	Imprimer	4	
Sauter	Imprimer	Sauter	5	
	Sauter	Imprimer	6	
	Sauler	Sauter	7	

[JOB#917] PAS UTILISÉ: MRS=0000

[JOB N° 918]: MRS=0010

918-A: 1. Impression de texte pour PLU arrangement (Config PLU/EAN).

Clôture directe sans rendue de monnaie lorsque celui-ci est commencé.

3. Imprimer PLU arrangement (Config PLU/EAN) sur KP.

Impression texte pour PLU arrangement (Config PLU/EAN).	Clôture directe sans rendue de lorsque celui-cì est commencé.	3.Imprimer PLU arrangement (Config PLU/ EAN) sur KP	918-A	Défaut
	Impossible	Suivant chaque PLU/EAN	0	*
Imprimer	impossible	Suivant MENU PLU/EAN	1	
anpinner	Possible	Suivant chaque PLU/EAN	2	
	FOSSIDIE	Suivant MENU PLU/EAN	3	
	Impossible	Suivant chaque PLU/EAN	4	
Non	mipossible	Suivant MENU PLU/EAN	5	
	Possible	Suivant chaque PLU/EAN	6	
	FUSSIDIE	Suivant MENU PLU/EAN	7	

918-B: 1. Impression en rouge sur KP lorsque prix unitaire PLU est égal à zéro

Impression en rouge sur KP lorsque prix unitaire PLU est égal à zéro	918-B	Défaut
Non	0	*
Oui	2	

- 918-C: 1. Impression sur compteur Z1/Z2 dans rapports Z
 - 2. Cumul commandes sur KP
 - 3. Impression du texte DEPT/PLU sur KP en caractère double

1. Impression du compteur Z1/Z2 sur rapports Z	2.Cumul commandes sur KP	Impression du texte DEPT/ PLU sur KP en caractère double	918-C	Défaut
	Non	Non	0	
Oui	(Récapitulation)	Oui	1	*
Oui	Oui	Non	2	
	(Non Récapitulation)	Oui	3	
	Non	Non	4	
Non	(Récapitulation)	Oui	5	
	Oui	Non	6	
	(Non Récapitulation)	Oui	7	

- 918-D: 1. Pourboire payé comprend pourboire espèces
 - 2. Effacement totalisateur pourboire lors du rapport Z1 commis
 - 3. Impression totalisateur pourboire sur rapport commis

Le pourboire payé comprend le pourboire en espèces	2. Effacement totalisateur pourboire lors du rapport Z1 caissier	3. Impression totalisateur pourboire sur rapport caissier	918-D	Défaut
	Non	Non	0	*
Oui	Non	Oui	1	
Oui	Oui	Non	2	
	Oui	Oui	3	
	Non	Non	4	
Non	NON	Oui	5	
	Oui	Non	6	
	l Our	Oui	7	

[JOB N° 919]: MRS=4100

919-A: Pas utilisé (Fixé sur 4)

919-B: 1. Vérifier n° employé sur rappel compte

- 2. Entrée du nombre de couverts
- 3. Numéro de table

Vérification n° employé lors d'une rappel compte.	2. Entrée du nombre de couverts	3. Numéro de table	919-B	Défaut
	Interdire	Auto génération	0	
Oui		Manuel	1	*
Oui	Obligatoire	Auto génération	2	
		Manuel	3	
	Interdire	Auto génération	4	
Non		Manuel	5	
	obligatoire	Auto génération	6	
	_	Manuel	7	

- 919-C: 1. Changement du montant de la saisie avec/sans
 - 2. Entrée GLU
 - Impression montant lorsque le prix unitaie PLU est égal à zéro

1. Changement du montant de la saisie avec/sans	2. Entrée GLU	3. Impression montant lorsque le prix unitaie PLU est égal à zéro	919-C	Défaut
	Non-	Non	0	*
Oui	obligatoire	Oui	1	
) Oui	Obligatoire	Non	2	
	Obligatore	Oui	3	
	Non-	Non	4	
Non	obligatoire	Oui	5	
	Obligatoire	Non	6	
	Congatore	Oui	7	

919-D 1. Impression du ST de conversion

1. Impression du ST de conversion	919-D	Défaut
Oui	0	*
Non	4	

[JOB N° 920] : MRS=0040 : ZONE PROGRAMMATION EN RESEAU

920-A: 1. Pas d'impression code référence.

Pas d'impression code référence.	920-A	Défaut
Seulement avant de saisir article	0	*
Tous	2	

- 920-B: 1. Rapport du système est exécuté par la backup master.
 - 2. La clôture GLU est effectué dans la satellite.
 - 3. Système d'employés en IRC

Le rapport du système est execute dans la backup master.	2. Clôture GLU est effectuée dans la satellite.	3.Système d'employés en IRC	920-B	Défaut
	Possible	Centralisé	0	*
Impossible	Possible	Individuel	1	
	Impossible	Centralisé	2	
	mpossible	Individuel	3	
	Possible	Centralisé	4	
Possible	Possible	Individuel	5	
	Impossible	Centralisé	6	
	impossible	Individuel	7	

920-C: 1. Mise à jour automatique des caisses en IRC lors de la programmation EAN et suppression EAN.

2. Programmation mode PGM au niveau du satellite

Mise à jour automatique des caisses en IRC lors de la programmation EAN et suppression EAN.	Programmation mode PGM au niveau du satellite	920-C	Défaut
Qui	Impossible	0	
Oui	Possible	1	
Non	Impossible	4	*
NON	Possible	5	

920-D: 1. Le caisse est

1. Type caisse	920-D	Défaut
Machine autonome	0	*
Satellite	1	
Maitre	2	
Backup	3	

[JOB N° 921] : MRS=0010

921-A: Pas utilisé (Fixé sur 0)

921-B: 1. Système GLU

1. Système GLU	921-B	Défaut
Centralisé	0	*
Individuel	4	

- 921-C: 1. Système de changement de TVA.
 - 2. Méthode impression FACTURE: L'action après l'impression de la FACTURE.

Système de changement TVA	Méthode impression FACTURE: L'action après l'impression de la Facture.	921-C	Défaut
Unquement au début	L'élément de donnée est supprimé et les factures continuent à imprimer dans la facture précédente.	0	
de la transaction	L'élément de donnée n'est pas supprimé et les factures impriment tous les éléments.	1	*
Unquement à la fin de	l'élément de donnée est supprimé et les factures continuent à être imprimées comme la facture précédente.	2	
ia transaction	L'élément de donnée n'est pas supprimé et les factures impriment tous les éléments.	3	

921-D: Pas utilisé (Fíxé sur 0)

[JOB N° 922]: MRS=4000

922-A: 1. Le titre de la facture est imprimé sur la facture

2. L'annulation passée peut être effectuée

Le titre de la facture est imprimé sur la facture	L'annulation passée peut être effectuée	922-A	Défaut
	En mode REG/MGR	0	
Boo imprimá	Eli filode REG/WGR	1	
Pas imprimé	En mode MGR 2	2	
Imprimé	En mode REG/MGR	4	*
	5		
	En mode MGR	6	
	Lit is lock with	7	

922-B: 1. Mise à jour totalisateur d'annulation

2. Imprimer la copie du contenu des factures dans le journal

1. Mise à jour totalisateur nul	2.Imprimer la copie du contenu des factures dans le journal	922-B	Défaut
Les élémetns nuls	Non	0	*
imprimés sur l'imprimante du reçu ou sur l'imprimante de la cuisine ne sont pas indiqués dans le totalisateur nul	Oui	2	
Tous les éléments nuts sont indiqués dans le totalisateur nut	Non	4	
	Oui	6	

922-C, D: Pas utilisé (Fixé sur 00)

[JOB N° 923] : MRS=0010 : ZONE PROGRAMMATION EN LIGNE

923-A, B: 1. Nombre d'enregistrement pour la demande d'interrogation T-LOG (x100)

Nombre d'enregistrement pour la demande d'interrogation T-LOG (x100)	923-AB	Défaut
0000 ~ 9900	00-99	00

Explication pour satellite:

Ev

Lorsque AB=10 Le satellite demande au maître d'interroger le T-LOG lorsque les enregistrements du T-LOG dépassent 1.000.

- 923-C: 1. Remise à zéro du Journal électronique
 - 2. Impression numéro facture
 - 3. Fonction T-LOG

1. Remise à zéro Journal électronique	2. Impression numéro facture	3. Fonction T-LOG	923-C	Défaut
	Oui	Non	0	
Possible	Oui	Oui	1	*
	Non	Non	2	
	Non	Oui	3	*
Impossible	Oui	Non	4	
	Gui	Oui	5	
	Non	Non	6	
	NOII	Oui	7	

923-D: 1. Cycle d'interrogation (deuxième)

Cycle d'interrogation(deuxième)	923-D	Défaut
0 ~ 9 Sec.	0-9	0

[JOB N° 924] : MRS=0000 : ZONE PROGRAMMATION EN LIGNE

924-A: 1. Impression rapport lorsque la consolidation quotidienne et périodique caissier/employé est lue ou remise à zéro.

Impression rapport lorsque la consolidation lecture quotidienne et périodique caissier/ employé est lue ou remise à zero.	924-A	Défaut
Impression rapport sur registre individuel	0	*
Impression des deux (c'est-à-dire rapports sur chaque machine et rapport consolidation sur système entier)	4	

924-B: 1. Sauvegarder le fichier sauf le PLU/EAN.
Programmation présence ou absence verrouillage saisies mode REG après remise à zéro totale quotidienne individuelle

1. Sauvegarder fichier sauf pour PLU.*	924-B	Défaut
Non	0	
Existe	4	

 Cette programmation est réelle lorsque N° ACTIVITÉ 925-B est configuré sur Remise à zéro individual divers=Activée.

924-C, D: Pas utilisé (Fixé sur 00)

[JOB N° 925] : MRS=0100 : ZONE PROGRAMMATION EN IRC

925-A: 1. Sélection de la méthode de remise à zéro consolidée générale totale quotidienne au niveau maître.

> Méthode-1:Les données qui ont été remises à zéro séparément et les données des ventes courantes sont remises à zéro ensemble.

> Méthode-2: Seulement les données qui ont été remises à zéro séparément sont remises à zéro,

- Effacement de la mémoire de remise à zéro individuelle au moment de la remise à zéro générale totale quoditienne de la consolidation.
- Exécution de RESET CLEAR lorsque la remise à zéro générale totale quoditienne de la consolidation n'a pas eu lieu.

1. Sélection de la méthode de remise à zéro générale totale quotidienne de la consolidation au niveau maître.	2. Effacement remise zéro individuelle de la mémoire au moment de la remise à zéro générale totale quotidienne de la consolidation.	3.Exécution de RESET CLEAR lorsque la remise à zéro générale totale quoditienne de la consoli- dation n'a pas eu lieu.	925-A	Défaut
	Oui	Impossible	0	
Méthode-1	- Our	Possible	1	*
Mediode	Non	Impossible	2	
	14011	Possible	3	
	Oui	Impossible	4	
Méthode-2	Oui	Possible	5	
Non		lmpossible	6	
	NOII	Possible	7	

925-B: 1. Toutes les entrées sont impossible tant que le RESET CLEAR n'est pas accomplie après l'exécution de la remise à zéro consolidée des transactions totales quotidienne.

2. Remises à zéro individuelles diverses.

Toutes les entrées sont impossible tant que le RESET CLEAR n'est pas accomplie après l'exécution de la remise à zéro consolidée des transactions totales quotidiennes	2. Remises à zéro individuelles diverses.	925-B	Défaut
Oui	Impossible	0	
Jui	Possible	1	*
Non	Impossible	2	
NOrt	Possible	3	

^{*} Cette programmation est réelle lorsque N° ACTIVITÉ 924-B est configuré sur Sauvegarder fichier sauf PLU=Existe.

925-C: 1. Impression rapport lorsque la consolidation quotidienne et périodique calssier/employé est lue ou remise à zéro.

Impression rapport lorsque la consolidation quotidienne et périodique calssier/ employé est lue ou remise à zero.	925-C	Défaut
Impression des deux (c'est-à-dire rapports sur chaque machine et rapport consolidé sur système entier)	0	*
Impression rapport consolidation sur système entier	1	
Impression de rapport sur registre individuel	2	

925-D: 1. Remise à zéro en état d'ouverture magasin.

Remise à zéro en état d'ouverture magasin	925-D	Défaut
Possible	0	*
Impossible	1	

[JOB N° 926]: MRS=0000

926-A: 1. Impression d'article annulé sur KP qui a déjà été commandé.

Impression d'article annulé sur KP qui a déjà été commandé.	926-A	Défaut
Oui	0	*
Non	1	

926-B: 1. Envoi DONNÉES REMBOURSEMENT sur KP.

1. Envoi DONNÉES REMBOURSEMENT sur KP	926-B	Défaut
Oui	0	Н
Non	2	

926-C: 1. Ouverture / Fermeture Magasin sans IRC

- Envoyer chaîne commande AT avec la tâche d'ouverture Magasin "Open store"
- Envoyer chaîne commande AT avec la tâche de fermeture Magasin "Close store"

1. Ouverture /fermeture Magasin sans IRC	2. Envoyer chaîne commande AT avec la tâche d'ouverture Magasin	3. Envoyer chaîne commande AT avec la tâche de fermeture Magasin	926-C	Défaut
	Non	Non	0	*
Non		Oui	1	
Non	Oui	Non	2	
	Oui Oui	Oui	3	
	Non	Non	4	
	Oui	5		
J Our	Oui Oui	Non	6	
		Oui	7	

926-D: 1. Vérifier format VP

1. Vérifier format VP	926-C	Défaut
Normal	0	*
Chèque français	2	

[JOB N° 927] : MRS = 0000

927-A: 1. Arrondissement vers le haut des unités du montant

927-A: 1. Arrondissement vers le bas des unités du montant

 Arrondissement des unités du montant 	927-AB	Défaut
Destination commune	00	*
Pays-Bas/Suisse	82	
Norvège	54	

- 927-C: 1. Mémoire différence (Différence entre avant et après arrondissement)
 - Limite sur le dernier chiffre significatif lors de l'entrée du montant de l'article

Mémoire différence (Différence entre avant et après arrondissement)	Limite sur le dernier chiffre significatif lors de l'entrée du montant de l'article	927-C	Défaut
	Arbitraire	0	*
Non	Uniquement 0	1	
	Uniquement 0 et 5	2	
	Arbitraire	4	
Oui	Uniquement 0	5	
	Uniquement 0 et 5	6	

927-D: 1. Application de l'arrondi

Limite sur le dernier chiffre significatif lors de la saisie du montant du paiement

1. Application de l'arrondi	Limite sur le dernier chiffre significatif lors de la saisie du montant du palement	927-D	Défaut
	Arbitraire	0	*
Article et Paiement	Uniquement 0	1	
	Uniquement 0 et 5	2	
	Arbitraire	4	
Paiement	Uniquement 0	5	
	Uniquement 0 et 5	6	

[JOB N° 928]: MRS=0064

928-A: 1. Impression du texte du logo du ticket

Impression du texte du logo sur la fiche	928-A	Défaut
Non	0	*
Oui	1	

928-B: 1. Impression du message VP sur la fiche.

2. Impression ligne en-tête sur la facture lors d'une nouvelle commande

Impression mesasge VP sur la fiche	Impression ligne en- tête sur la facture lors d'une nouv. cmde	928-B	Défaut
Chèque seulement	Imprimée	0	*
	Non	1	
Chèque et Crédit	Imprimée	2	
	Non	3	

928-C: 1. Impression du PLU sur la facture si à 0 $\,$

Impression du texte pour PLU associé dans repas arrangement (CONFIG PLU) sur facture.

Impression du PLU sur facture si à 0	Impression du texte pour PLU associé dans repas arrangement (CONFIG PLU) sur facture.	928-C	Défaut
Oui	Qui	0	
	Non	2	
Non	Qui	4	
	Non	6	*

928-D: 1. Impression de PB/NBAL sur fiche

2. Système d'impression de fiche obligatoire

1. Impression de PB/NBAL sur fiche	Système d'impression de fiche obligatoire	928-D	Défaut
Oui	Selon chaque réglage du media	0	
	Obligatoire pour toutes les entrées	1	
	Obligatoire pour PB	2	
Non	Selon chaque réglage du média	4	*
	Obligatoire pour toutes les entrées	5	
	Obligatoire pour PB	6	

L'impression sur fiche du NBAL au niveau du système GLU n'est pas toujours obligatoire.

[JOB N° 929] : MRS=4000

929-A: 1. L'impression d'une ligne pleine sous l'impression de l'article 2. Impression triée sur la facture (Reçu/Ticket) lorsque la

 Impression triee sur la facture (Reçui/Ticket) lorsque la fonction reçu trié est sélectionnée

L'impression de la ligne solide sous l'impression de l'élément	Impression triée sur la facture (Reçu/ Ticket) lorsque la fonction reçu trié est sélectionnée	929-A	Défaut
Non	Non	0	
NOT	Ouí	2	
Oui	Non	4	*
	Oui	6	

929-B: 1. Impression texte logo sur le journal.

2. RAZ employé avec GLU ouvert

Impression texte logo sur le journal	2. RAZ employé avec GLU ouvert	929-B	Défaut
Non	Impossible	0	*
	Possible	1	
Oui	Impossible	2	
	Possible	3	

929-C: Pas utilisé (Fixé sur 0)

929-D: 1. Affectation TVA sur PLU/EAN non taxable

Affectation TVA sur PLU/EAN non taxable	929-D	Défaut
Selon le département qui lui est associé	0	*
Non taxable	2	

[JOB N° 980]: MRS=0002

980-A: 1. Saisie du lieu

2. Coût main-d'oeuvre

1. Saisie du lieu	2.Coût main- d'oeuvre	980-A	Défaut
Interdire	Pas calculer	0	*
	Calculer	2	
Autorioor	Pas calculer	4	
Autoriser	Calculer	6	

980-B: 1. Arrondis australien

(Montant total intermédiaire et achèvement ADDITION/ CRÉDIT pas arrondi mais montant des ventes en ESPÈCES et montant changement arrondis)

1.Arrondissement australien	980-B	Défaut
Non	0	*
Oui	2	

980-C: 1. Changement niveau en L2 / L3 (pour SUK) lorsque méthode de retour de changement de niveau est en auto et par article en réglage PGM

- Changement prix en P2 / P3 (pour SUK) lorsque méthode de retour de prix est en auto et par un article en réglage PGM
- 3. Changement de Pinte à la vente en Pinte

1.Change niveau en L2/L3 (pou SUK) lorsque méthode de retour de changement de niveau est en auto et par article en réglage PGM	2. Changement prix en P2 / P3 lorsque la méthode de retour de changement prix est en auto et par article du réglage PGM	3.Changement Pinte à la vente en Pinte (pour SUK)	980-C	Défaut
		Répéter	0	·
Répéter	Répéter	Une fois (Retour à normal)	1	*
Nepeter	Une fois (Retour à P1)	Répéter	2	
		Une fois (Retour à normal)	3	
		Répéter	4	
Une fois (Retour à L1)	Répéter	Une fois (Retour à normal)	5	
		Répéter	6	
	Une fois (Retour à P1)	Une fois (Retour à normal)q	7	

980-D: 1. Reçu trié/Reçu normal

2. Impression attribution TVA/TAXE

1. Reçu trié/Reçu normal	2. TVA / TAXE Impression attribution	980-D	Défaut
Reçu normal	Imprimer	0	
	Non	2	*
Reçu trié	Imprimer	4	
	Non	6	

[JOB N° 981]: MRS=0010

981-A: 1. Adoption des éléments commande

2. Rapport Z par affichage rapport sans publication réelle imprimante

Adoption des éléments commande	Rapport Z par affichage rapport sans publication sur imprimante réelle	980-D	Défaut
sans proposition commande	Impossible	0	*
	Possible	2	
avec proposition commande	Impossible	4	
	Possible	6	

981-B: 1. Impression condiment sur KP.

2. Méthode lien condiment

Condiment impression sur KP	Méthode lien condiment	980-D	Défaut
Selon chaque PLU	Lien table et article	0	*
Selon chaque PLO	Lien table	2	
Selon chaque menu	Lien table et article	4	
PLÙ	Lien table	6	

- 981-C: 1. Lorsque numéro canal KP est zéro, le reçu est imprimé
 - 2. La touche finale est la TOUCHE ÉTAT TOTAL en fonctionnement GLU
 - 3. Réglage 0 groupe PLU

Lorsque le numéro du canal KP est zéro, le reçu est imprimé.	2. La touche finale est la TOUCHE ÉTAT final en fonctionnement GLU	3. Réglage 0 groupe PLU	981-C	Défaut
	Non	Possible	0	
Oui	INON	Imposs.	1	*
Oui	Oui	Possible	2	
	Cai	Imposs.	3	
	Non	Possible	4	
Non	14011	Imposs.	5	
14011	Oui	Possible	6	
	Oui	Imposs.	7	

981-D: 1. Imprimer nº PLU/Ne pas imprimer nº PLU

2. Nº client, Nº consécutif

Imprimer n° PLU/ Ne pas imprimer N° PLU	2. N° client, N° consécutif	981-D	Défaut
Ne pas imprimer N°	N° client 5 chiffres, N° consécutif 2 chiffres	0	*
PLU	N° client 6 chiffres, N° consécutif 1 chiffres	1	
Imprimer nº DI II	N° client 5 chiffres, N° consécutif 2 chiffres	2	
Imprimer n° PLU	N° client 6 chiffres, N° consécutif 1 chiffre	3	

[JOB N° 982] : MRS = 3001

982-A, B, C:1. Nombre maximum de tentatives auto dans un système enligne par ex: Principal occupé, GLU/Employé pas libre. Indication de 000 est considérée comme infinie.

Nombre maximum tentatives auto dans un système enligne par ex: Principal occupé, GLU/Commis pas libre. Indication de 000 est considérée comme infinie.	982-ABC	Défaut
000 - 300	000-300	300

982-D: Pas utilisé (Fixé) sur 1

[JOB N° 983] : MRS = 0102

983-A, B: 1. Intervalle pour nouvelle tentative automatique dans un système en ligne réglé entre 0 et 99. (Configuré en secondes)

Intervalle pour nouvelle tentative automatique dans un système en ligne réglé entre 0 et 99. (Configuré en secondes)	983-AB	Défaut
00-99	00-99	01

983-C, D: 1. Pas utilisé (fixé) sur 02

[JOB N° 984] : MRS = 0500

984-A: 1. Selection du code système 2x (2 est fixe)

Selection du code système 2x (2 est fixe)	984-A	Défaut
x	0 - 9	0

984-B: 1. Saisie horaire commande

Saisie horaire commande	984-B	Défaut
Date seulement	4	
Date et horaire	5	*
Date et n° tour	6	

984-C, D: 1. Nº groupe 01 - 14 pour impression code barre

1.N° groupe 01 - 14 pour impression code barre	984-CD	Défaut
01-14	01-14	00

[JOB N° 985]: MRS = 0000

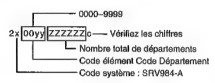
Sélection du Code: De

Départrment interne (maxi 2 chiffres)/

Code PLU (maxi 4 chiffres)
Code libre (maxi 4 chiffres)

En cas de code département

FORMAT CODE BARRE:



[JOB N° 986] : MRS = 1610

- 986-A: 1. Saisie code client servant à service seulement ou paiement seulement
 - Nom Employé sur R/J (FORMAT EN-TÊTE)
 (Nom caissier (pas commis) au niveau système caissier + commis)

Saisie code client servant à	2. Nom Employé sur R/J (Nom caissier (pas commis) au niveau système caissier + commis)	986-A	Défaut
N'importe quel	Non	0	
palement	Oui	1	*
Service seulement	Non	4	
Service seuternent	Oui	5	

986-B: 1. Pour lecture GLU intermédiaire par GLU sur ticket ou GCRCPT après opération NBAL

2. Affichage pour Article

Pour lecture GLU intermédiaire par GLU sur ticket ou reçu GC après opération NBAL	2. Affichage pour Article	986-B	Défaut
	2 lignes:1ère ligne (Quantité, prix) 2ème ligne (TEXTE, Montant)	0	
Impossible	1 ligne (Quantité, TEXTE (MANGER), Montant) pour G-B	1	
	1 ligne (Quantité, TEXTE)	2	
	2 lignes:1ère ligne (Quantité, prix) 2ème ligne (TEXTE, Montant)	4	
Possible	1 ligne (Quantité, TEXTE (MANGER), Montant) pour G-B	5	
	1 ligne (Quantité, TEXTE)	6	*

986-C: 1. Affichage client standard

1. Affichage client standard	986-C	Défaut
Pas d'affichage	0	
Affichage montant affiché (Normal)	1	*
Affichage code commis	2	

- 986-D: 1. Affichage écran symbole montant
 - Affichage "Espace" entre texte sur écran et prix valide si seul Affichage pour element est ligne 1 (Quantité, TEXTE) SRV#986-B = 2

Affichage écran affichage montant	Affichage "Espace" entre texte sur écran et prix valide si seul Affichage pour élément est ligne 1 (Quantité, TEXTE) SRV#986-B = 2	986-D	Défaut
Non	Non	0	*
NOI	Oui	2	
Oui	Non	4	
Jui	Oui	6	

[JOB N° 987]: MRS = 0200

- 987-A: 1. Saisie horaire travail employé
 - 2. Relation employé avec commis
 - 3. Saisie tiroir à arrivée employé

Saisie horaire travail employé	Relation employé avec commis	3.Entrée tiroir à l'arrivée employé	987-A	Défaut
	FI		0	*
Non	Flexible	Obligatoire	1	
Noit	Fixe	Non	2	
		Obligatoire	3	
	Flexible	Non	4	
Obligatoire	riexible	Obligatoire	5	
Obligatolie	Fixe	Non	6	
	Lixe	Obligatoire	7	

987-B: 1. "Ouverture session" automatique employe après que l'employé a sélectionné la touche à "Heure d'entrée"

2. Ouverture session employe ONE SHOT

"Ouverture session" automatique employe après que l'employé a sélectionné la touche à "Heure d'entrée"	Ouverture session employé ONE SHOT	987-B	Défaut
Non	Normal (Si la touche est laissée, le commis ferme la session.)	0	
Non	Un coup (Si la touche est laissée, l'employé continue la session.)	1	
Oui	Normal (Si la touche est lâchée, l'employé ferme la session.)	4	
Otil	Un coup (Si la touche est lâchée, l'employé continue la session.)	5	

987-C: 1. Fonction de changement de travail des employés

Fonction de changement de travail des employés	987-C	Défaut
Possible	0	*
Impossible	4	

987-D: 1. Code sousconfiguré GLU

2. Etat initial CONVERSION TVA par terminal

Code sousconfiguré GLU	Etat initial CONVERSION TVA par terminal	987-D	Défaut
Nt	Non	0	*
Non	Conversion TVA	1	
Oui	Non	4	
	Conversion TVA	5	

[JOB N° 988] : MRS = 0000

988-A: 1. Copie papier coupon point bonus

Copie papier coupon point bonus	988-A	Défaut
Non	0	*
Oui	2	

988-B: 1. Entrée texte libre

Caractères comtrôle (ex. double caractère)
 (Du code: 0x00 to 0x1F,0xFE,0xFF) lorsque les données
 J.Elec enregistrée sur CARTE SD

3. Entrée CCD

Entrée texte libre	Contrôle caractères lorsque les données J.Ele enregistrée sur CARTE SD	3. Entrée CCD	988-B	Défaut
	Pas de caractère espace	Saisie CCD directement après Changement équipe travail	0	*
Avant		Dernière saisie CCD autorisée	1	
ARTICLE	espace caractère (code: 0x20)	Saisie CCD directement après Changement équipe travail	2	
		Dernière saisie CCD autorisée	3	
	Pas de caractère espace	Saisie CCD directement après Changement équipe travail	4	
Après		Dernière saisie CCD autorisée	5	
ARTICLE	espace caractère	Saisie CCD directement après Changement équipe travail	6	
		Dernière saisie CCD autorisée	7	

988-C: 1. Nombre de reçu copie CCD

Nombre de reçu copie CCD	988-C	Défaut
0-9	0-9	0

988-D: 1. CCD obligatoire

1. CCD obligatoire	988-D	Défaut
Non obligatoire	0	*
pour EMPLOYE INDIVIDUEL (CAISSIER) *	1	
pour TERMINAL CCD	2	
pour CCD PAR ÉQUIPE	3	

^{*} En cas de système Caissier + employé, la fonction agit pour le caissier pas pour l'employe.

<Tableau N° touche>

-				
Ν°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS) : UP-800F	Code position (MRS) : UP-810F
999	INTERDIRE	INTERDIRE		
1	TOUCHE 0	TOUCHE 0		
2	TOUCHE 1	TOUCHE 1		
3	TOUCHE 2	TOUCHE 2		
4	TOUCHE 3	TOUCHE 3		
5	TOUCHE 4	TOUCHE 4		
6	TOUCHE 5	TOUCHE 5		
7	TOUCHE 6	TOUCHE 6		
8	TOUCHE 7	TOUCHE 7		
9	TOUCHE 8	TOUCHE 8	-	
10	TOUCHE 9	TOUCHE 9	-	
11	TOUCHE 00	TOUCHE 00		
12	TOUCHE 000	TOUCHE 000		
13	Décimale	TOUCHE.		
14	Effacer	CL		
15	Х	Х		
16	Sous Total	ST		
17	Mode	MODE		
18	CURSEUR EN HAUT	EN HAUT		_
19	CURSEUR EN BAS	EN BAS		
20	CURSEUR À GAUCHE	GAUCHE		
21	CURSEUR À DROITE	DROITE		
22	HOME	HOME		
23	ECHAP	ECHAP		
24	ENTRER	ENTRER		
25	TOTAL	TL ESPECES		
26	PAGE HAUT	PAGE HAUT		
27	PAGE BAS	PAGE BAS		
28	BACK SPACE	BACK SPACE		
29	SUPPRIMER	SUPPRIMER		
30	DIFFÉR ST	DIFFÉR ST		
31	HORAIRE N°	#TIME		

N°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS)	Code position (MRS)
32	OUV.TIROIR	TIROIR	: UP-800F	: UP-810F
		NS		
33	BALANCE	BALANCE		
34	TARE OUVERTE	TARE		
35	PLU/EAN	PLU/EAN		
36	DEVIS	GCCOPY		
37	IMPRIME CHEQUE	VP		
38	IMPRIME FICHE	SLIP	<u> </u>	
39	TICKET	TICKET		
40	RECEIPT SHIFT	RECEIPT SHIFT		
41	Nul	NUL		
42	RETOUR	RETOUR ARTICLE		
43	Return	RETURN		
44	GLU	GLU		
45	NBAL	NBAL		
46	FINAL	FINAL		
47	RA	RA		
48	RA2	RA2		
49	PO	PO		
50	PO2	PO2		
51	MONTANT	MONTANT		
52	DEMI CHOPE	HALF PINT		
53	CHANG TVA par ARTICLE	CH.TVA ARTICLE		
54	CHANG TVA PAR TRANSACTION	CH TVA TRANS		
55	VENTE VIP1	VIP 1		
56	VENTE VIP2	VIP 2		
57	VENTE VIP3	VIP 3		
58	COUVERT	COUVERT#		
59	Dépôt	DÉPÔT		
60	RF dépôt	RF DÉPÔT		
61	TRANSFERT TABLE	B.T.		
62	SEP NOTE par ART	B.S.ART		
63	SEP NOTE MONT	B.S.MONTANT		
64	SEP NOTE par PERSONNE	B.S. PERSONNE		
65	SORTIE TRANS	SORTIE TRANS		
66	ENTRÉE TRANS	ENTRÉE TRANS		
67	FACTURE	GCRCPT		
68	POURBOIRE ESP	POURBOIRE ESPÈCES		
69	POURBOIRE NON ESPÈCES	POURBOIRE NON ESPÈCES		
70	POURBOIRE PAYÉ	POURBOIRE PAYÉ		
71	AVEC	AVEC		

			Code	Codo
N°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS) : UP-800F	Code position (MRS) : UP-810F
72	SANS	SANS	· · · · · ·	
73	IMPRESSION ADDITION	IMPRESSION ADDITION		
74	NUMERO MANAGER	MGR#		-
75	EMPLOYÉ NUMÉRO	EMP#		
76	RÉPÉTER	RÉPÉTER	·	
77	TICKET ON/OFF	TICKET ON/OFF		
78	HEURE ARRIVEE	HEURE ARRIVEE		
79	HEURE DEPART	HEURE DEPART		
80	PAUSE EMPLOYE	PAUSE		
81	CHANG GROUPE TRI	SORTG SHIFT		
82	INVENDU	INVENDU		
83	GLU OUVERT	GLU OUVERT		
84	TVA	TVA		
85	CHANGEMENT PRIX	CHANGE PRIX		
86	INFO PRODUIT	INFO		
87	DÉPT#	DÉPT#		
88	CLIENT	CUST		
89	TOTAL CLIENT	TOTAL CUST		
91	CONVERSION POINT	CONVER POINT		
91	RECHERCHE PAR NOM	RECHERCHE NOM		
92	COMMANDE OCCASIONNELLE	CMDE OCCAS		
93	COMMANDE OCCASION CUSTOMER	CMDE CUSTOMER		
94	MASQUE	MASQUE		
95	CHANGEMENT ÉQUIPE TEMPS TRAVAIL	ÉQUIPE TRAVAIL		
96	NOM ET ADRESSE	NOM ET ADRESSE		
97	ITF	ITF		
98	FACTURE CLIENT	FACTURE CLIENT		
99	CORRECTE COMMANDE	COMMANDE CORRECTE		
100	CONDIMENT SUIVANT	C SUIVANT		
101	FACTURE DIVERTISSEMENT	D. FACTURE		
102	RAPPEL TOTAL ÉTAT GLU	RAPPEL GLU		
103	GLU INTERMÉDIAIRE	INTERMÉD,		
104	BANQUE CONSOLE	BANQUE CONSOLE		

N°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS)	Code position (MRS)
105	E-MAIL	E-MAIL		
106	NIVEAU #	NIVEAU#		
107	L1	L1		
108	L2	L2		
109	L3	L3		
110	L4	L4		
111	L5	L5		
112	L6	L6	Ì	
113	L7	L7		
114	1.8	L8		
115	L9	L9		
116	L10	L10		
117	NUMERO PRIX	N° PRIX		
118	P1	PRIX 1		
119	P2	PRIX 2		
120	P3	PRIX 3		
121	P4	PRIX 4		
122	P5	PRIX 5		1 1100
123	P6	PRIX 6		
124	P7	PRIX 7		
125	P8	PRIX 8		
126	CHGT GROUPE REMISE1	CVRR1G		
127	CHGT GROUPE REMISE2	CVRR2G		
128	CHGT GROUPE REMISE3	CVRR3G		
129	CHGT GROUPE REMISE4	CVRR4G		
130	CHGT GROUPE REMISE5	CVRR5G		
131	CHGT GROUPE REMISE6	CVRR6G		
132	CHGT GROUPE REMISE7	CVR7G		
133	CHGT GROUPE REMISE8	CVRR8G		
134	CHGT GROUPE REMISE9	CVRR9G		
135	CHGT GROUPE REMISE10	CVRR10G	ļ	
136	ESPÈCES2	ESPÈCES2		
137	ESPÈCES3	ESPÈCES3		
138	ESPÈCES4	ESPÈCES4		
139	ESPÈCES5	ESPÈCES5		ļ
140	Chèque1	CHEQUE1		
141	Chèque2	CHEQUE2		
142	Chèque3	CHEQUE3	-	
143	Chèque4	CHEQUE4	-	
144	Chèque5	CHEQUE5		
145	CRÉDIT1	CRÉDIT1		

N°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS)	Code position (MRS)
146	CRÉDIT2	CRÉDIT2	: UP-800F	: UP-810F
147	CRÉDIT3	CRÉDIT3		
148	CRÉDIT4	CRÉDIT4		
149	CRÉDIT5	CRÉDIT5		
150	CRÉDIT6	CRÉDIT6		
151	CRÉDIT7	CRÉDIT7		
152	CRÉDIT8	CRÉDIT8		
153	CRÉDIT9	CRÉDIT9		
154	CHANGE1	CH 1		
-	CHANGE1 CHANGE2	CH 2		
155		CH 3	-	
156	CHANGE3	CH 4	_	
157	CHANGE4			
158	CHANGE5	CH 5		
159	CHANGE6	CH 6		_
160	CHANGE7	CH 7		
161	CHANGE8	CH 8		
162	CHANGE9	CH 9		
163	% 1	% 1		
164	% 2	% 2		
165	% 3	% 3		
166	% 4	% 4		
167	% 5	% 5		
168	% 6	% 6		
169	%7	%7		
170	% 8	% 8		
171	% 9	% 9		
172	(-)1	(-)1		
173	(-)2	(-)2		
174	(-)3	(-)3		
175	(-)4	(-)4		
176	(-)5	(-) 5		
177	(-)6	(-)6		
178	(-)7	(-)7		
179	(-)8	(-)8		
180	(-)9	(-)9		
181	REMISE GROUPE% 1	RMGR%1		
182	REMISE GROUPE% 2	RMGR%2		
183	REMISE GROUPE% 3	RMGR%3		
184	REMISE GROUPE% 4	RMGR%4		
185	REMISE GROUPE% 5	RMGR%5		
186	REMISE GROUPE% 6	RMGR%6		
187	REMISE GROUPE% 7	RMGR%7		
188	REMISE GROUPE% 8	RMGR%8		

N°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS) : UP-800F	Code position (MRS) : UP-810F
189	REMISE GROUPE% 9	RMGR%9		
190	REMISE GROUPE% 10	RMGR%10		
191	N° EMPLOYE	N° EMPLOYE		
192	EMPLOYE 1	EMPLOYE 1		
193	EMPLOYE 2	EMPLOYE 2		
194	EMPLOYE 3	EMPLOYE 3		
195	EMPLOYE 4	EMPLOYE 4		
196	EMPLOYE 5	EMPLOYE 5		
197	EMPLOYE 6	EMPLOYE 6		
198	EMPLOYE 7	EMPLOYE 7		
199	EMPLOYE 8	EMPLOYE 8		
200	EMPLOYE 9	EMPLOYE 9		
201	EMPLOYE 10	EMPLOYE 10		
202	Nº CAISSIER	N° CAISSIER		
203	CAISSIER 1	CAISSIER 1		
204	CAISSIER 2	CAISSIER 2		
205	CAISSIER 3	CAISSIER 3		
206	CAISSIER 4	CAISSIER 4		
207	CAISSIER 5	CAISSIER 5		
208	CAISSIER 6	CAISSIER 6		
209	CAISSIER 7	CAISSIER 7		
210	CAISSIER 8	CAISSIER 8		
211	CAISSIER 9	CAISSIER 9		
212	CAISSIER 10	CAISSIER 10		
213	FENETRE FONCT 1	FEN FONCT 01		
214	FENETRE FONCT 2	FEN FONCT 02		
215	FENETRE FONCT 3	FEN FONCT 03		
216	FENETRE FONCT 4	FEN FONCT 04		
217	FENETRE FONCT 5	FEN FONCT 05		
218	FENETRE FONCT 6	FEN FONCT 06		
219	FENETRE FONCT 7	FEN FONCT 07		
220	FENETRE FONCT 8	FEN FONCT 08		
221	FENETRE FONCT 9	FEN FONCT 09		
222	FENETRE FONCT 10	FEN FONCT 10		
223	FENETRE FONCT 11	FEN FONCT 11		
224	FENETRE FONCT 12	FEN FONCT 12		
225	FENETRE FONCT 13	FEN FONCT 13		

Ν°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS) : UP-800F	Code position (MRS) : UP-810F
226	FENETRE FONCT	FEN FONCT 14		
227	FENETRE FONCT 15	FEN FONCT 15		
228	FENETRE FONCT 16	FEN FONCT 16		
229	FENETRE FONCT 17	FEN FONCT 17		-
230	FENETRE FONCT 18	FEN FONCT 18		
231	FENETRE FONCT 19	FEN FONCT 19		
232	FENETRE FONCT 20	FEN FONCT 20		
233	FENETRE FONCT 21	FEN FONCT 21		
234	FENETRE FONCT 22	FEN FONCT 22		
235	FENETRE FONCT 23	FEN FONC T 23		
236	FENETRE FONCT 24	FEN FONCT 24		
237	FENETRE FONCT 25	FEN FONCT 25		
238	FENETRE FONCT 26	FEN FONCT 26		
239	FENETRE FONCT 27	FEN FONCT 27		
240	FENETRE FONCT 28	FEN FONCT 28		
241	FENETRE FONCT 29	FEN FONCT 29		
242	FENETRE FONCT 30	FEN FONCT 30		
243	Auto	AUTO		
244	Auto2	AUTO 2		
245	Auto3	E OTUA		
246	Auto4	AUTO 4		
247	Auto5	AUTO 5		
248	Auto6	AUTO 6		
249	Auto7	AUTO 7		
250	Auto8	8 OTUA		
251	Auto9	AUTO 9		
252	Auto10	AUTO 10		
253	Auto11	AUTO 11		
	<u> </u>	:		
341	Auto99	AUTO 99		
342	FENETRE Auto 1	FEN AUTO 1		
343	FENETRE Auto 2	FEN AUTO 2		
344	FENETRE Auto 3	FEN AUTO 3		
345	FENETRE Auto 4	FEN AUTO 4		
346	FENETRE Auto 5	FEN AUTO 5		
347	FENETRE Auto 6	FEN AUTO 6		
348	FENETRE PLU 1	FEN PLU 1		

		AFFICUACE	Code	Code
Ν°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	position (MRS)	position (MRS)
			: UP-800F	: UP-810F
349	FENETRE PLU 2	FEN PLU 2		
350	FENETRE PLU 3	FEN PLU 3		
351	FENETRE PLU 4	FEN PLU 4	-	
352	FENETRE PLU 5	FEN PLU 5		
353	FENETRE PLU 6	FEN PLU 6		
354	FENETRE PLU 7	FEN PLU 7		
355	FENETRE PLU 8	FEN PLU 8		
356	FENETRE PLU 9	FEN PLU 9		
357	FENETRE PLU 10	FEN PLU 10		
358	FENETRE PLU 11	FEN PLU 11		
359	FENETRE PLU 12	FEN PLU 12		
360	FENETRE PLU 13	FEN PLU 13		
361	FENETRE PLU 14	FEN PLU 14		
362	FENETRE PLU 15	FEN PLU 15		
363	FENETRE PLU 16	FEN PLU 16		
364	FENETRE PLU 17	FEN PLU 17		
365	FENETRE PLU 18	FEN PLU 18		-
366	FENETRE PLU 19	FEN PLU 19		
367	FENETRE PLU 20	FEN PLU 20		
368	FENETRE PLU 21	FEN PLU 21		
369	FENETRE PLU 22	FEN PLU 22		
370	FENETRE PLU 23	FEN PLU 23		
371	FENETRE PLU 24	FEN PLU 24		
372	FENETRE PLU 25	FEN PLU 25		
373	FENETRE PLU 26	FEN PLU 26		
374	FENETRE PLU 27	FEN PLU 27		
375	FENETRE PLU 28	FEN PLU 28		
376	FENETRE PLU 29	FEN PLU 29		
377	FENETRE PLU 30	FEN PLU 30		
378	FENETRE PLU 31	FEN PLU 31		
379	FENETRE PLU 32	FEN PLU 32		
380	FENETRE PLU 33	FEN PLU 33		
381	FENETRE PLU 34	FEN PLU 34		
382	FENETRE PLU 35	FEN PLU 35		
383	FENETRE PLU 36	FEN PLU 36		
384	FENETRE PLU 37	FEN PLU 37		
385	FENETRE PLU 38	FEN PLU 38		
386	FENETRE PLU 39	FEN PLU 39		
387	FENETRE PLU 40	FEN PLU 40		
388	FENETRE PLU 41	FEN PLU 41		
389	FENETRE PLU 42	FEN PLU 42		
390	FENETRE PLU 43	FEN PLU 43		
391	FENETRE PLU 44	FEN PLU 44		
392	FENETRE PLU 45	FEN PLU 45		
393	FENETRE PLU 46	FEN PLU 46		
394	FENETRE PLU 47	FEN PLU 47		
395	FENETRE PLU 48	FEN PLU 48		
396	FENETRE PLU 49	FEN PLU 49		
-				

N°	FONCTON	AFFICHAGE TEXTE	Code position (MRS)	Code position (MRS)
007	ECNETDE DILLEO	CEN DU LEO	: UP-800F	: UP-810F
397	FENETRE PLU 50	FEN PLU 50		
398	N° TEXTE	N° TEXTE		
399	TEXTE 1	TEXTE 1		
400	TEXTE 2	TEXTE 2		
401	TEXTE 3	TEXTE 3		
402	TEXTE 4	TEXTE 4		
403	TEXTE 5	TEXTE 5		
404	TEXTE 6	TEXTE 6		
405	TEXTE 7	TEXTE 7		
406	TEXTE 8	TEXTE 8		
407	TEXTE 9	TEXTE 9		
408	TEXTE10	TEXTE 10		
	:	:		
497	TEXTE99	TEXTE 99		
498	N°CASIER	N°CASIER		
499	CASIER 1	CASIER 1		
500	CASIER 2	CASIER 2		
501	CASIER 3	CASIER 3		
502	CASIER 4	CASIER 4		-
503	CASIER 5	CASIER 5		
504	CASIER 6	CASIER 6		
505	CASIER 7	CASIER 7		
506	CASIER 8	CASIER 8		
507	CASIER 9	CASIER 9		
508	CASIER 10	CASIER 10		
509	CASIER 11	CASIER 11		
510	CASIER 12	CASIER 12		
511	CASIER 13	CASIER 13		
512	CASIER 14	CASIER 14		
513	CASIER 15	CASIER 15		
	•	:		·
597	CASIER 99	CASIER 99		

CODE POSITION TOUCHE

	_			_					_		_		_		
1	1	25	34	43	52	61	70	79	88	97	106	115	124	133	142
8	16	24	33	42	51	60	69	78	87	96	105	1 14	123	132	141
7	15	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104	113	122	131	140
6	14	22	31	40	49	58	67	76	85	94	103	112	121	130	139
5	13	21	30	39	48	57	66	75	84	93	102	111	120	129	138
4	12	20	29	38	47	56	65	74	83	92	101	110	119	128	137
3	11	19	28	37	46	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136
2	10	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135
1	9	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134

3. [03 COMPTEUR GT/Z]

Sélectionner le rapport à modifier et saisir la valeur.

Le contenu des rapports affichés est indiqué dans le tableau ci-dessous.

AFFICHAGE TEXTE	CONTENUS	MRS
GÉNÉRAL Z1	Compteur rapport Z1	0000
CONSOLI. GÉN Z1	Compteur rapport Z1 consolidation	0000
COMMIS Z1	Coompteur rapport Z commis	0000
CAISSIER Z1	Coompteur rapport Z caissier	0000
HORAIRE Z1	Compteur rapport Z1 horaire	0000
PLU/NEA Z1	Compteur rapport Z1 PLU/NEA	0000
GLU Z1	Compteur rapport Z1 GLU	0000
GÉNÉRAL Z2	Compteur rapport Z2	0000
CONSOLI.GÉN.Z2	Compteur rapport Z2 consolidation	0000
QUOTIDIEN NET Z2	Comnpteur rapport Z2 net quotidien	0000

Sélectionner le compteur GT à modifier et saisir la valeur.

Le contenu des compteurs GT affichés est indiqué dans le tableau ci-dessous.

AFFICHAGE TEXTE	CONTENUS	MRS
GT2	GT2 (Positif GT): 13 chiffres	0000000000000
GT3	GT3 (Negatif GT): 13 chiffres	0000000000000

GT1 s'obtient avec l'équation suivante.

ÉQUATION: GT1 = GT2 - GT3

4. [04 TEXTE DEVISE]

Saisir le SYMBOLE DEVISE NATIONALE.

Le contenu affiché est indiqué dans le tableau ci-dessous.

AFFICHAGE TEXTE	CONTENUS	MRS
TEXTE	4 caractères	

5. [05 SRV CODE SECRET]

SRV CODE SECRET MODE

CONTENUS	MRS
CODE SECRET SRV	9999999

Si le code secret programmé a moins de 8 chiffres, l'interligne est ajouté automatiquement.

6. [06 AGENCEMENT TOUCHE LIBRE] AGENCEMENT TOUCHE LIBRE

Cette activité permet de configurer l'agencement du clavier (sauf les touches département et les touches directs PLU) et l'écran REPOS MPDE REG (15 touches).

Aire d'information 2 (1x20)	TOUCHE	TOUCHE	TOUCHE
	(2x6 caraci.)	(2x6 caract.)	(2x6 caract.
	TOUCHE	TOUCHE	TOUCHE
	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)
Aire d'affichage principale (8x20)	TOUGHE	TOUCHE	TOUCHE
	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)
	TOUCHE	TOUCHE	TOUGHE
	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)
Aire d'affichage d'état REG et totale (1x20) ▼	TOUCHE	TOUCHE	TOUCHE
	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)	(2x6 caract.)

MRS: AGENCEMENT TOUCHE STANDARD

Si vous appuyez sur la touché (X) pendant a configuration du clavier, cette touche est désactivée.

• AGENCEMENT TOUCHE LIBRE (POUR LES TOUCHES DÉPT. ET LES TOUCHES DIRECTES PLU)

Programmation des touches pour devenir des touches Dépt. Ou des touches directes PLU sur le clavier.

On attribue un N° de touche à chaque touche supposée être une touche Dépt. Ou une touche directe PLU en appuyant sur la touche après avoir saisi le N° de touche.

Les touches programmées par ce Nº d'activité seront des touches séparement si un code Dépt. est attribué et des touches directes PLU sur le code PLU est attribué dans le mode PGM2.

MRS: AGENCEMENT TOUCHE STANDARD

AFFICHAGE TOUCHE

La touche (2 x 6 caractères) s'affiche en centrant de la sorte.

Texte échantillon	1	2	3	4	5	6
a				а		
ab			e	a b)	
abç			а	b	С	
abcd		а	b	С	d	
abcde		а	b	С	d	6
abcdef	a	b	C	d	е	f
abcdefg	a	b	С	d g	е	f
abcde_fg		a	b f	c g	d	е
abcdef_g	a	b	C	g g	е	f
abcdef_gh	a	b	c g		_	f
abcdef_ghi	a	b	g	d h	e i	f
abcdef_ghij	а	b g	e h	-	e	f
abcdef_ghijk	а	b g	c h		e k	
abcdefghijkl	a g	b h	C i	d	e k	f
abcdefgh		a f		c g	d h	е
a_bcdefg		b	С	a d	е	f

« f » est le début d'une nouvelle ligne.

« g » n'est pas affiché.

Le symbole « _ » est le début d'une nouvelle ligne. Le deuxième symbole « _ » n'est pas affiché.

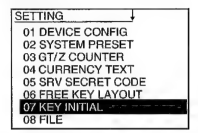
Il est impossible de configurer plus de 7 caractères après « _ ».

TOUCHE MENU REPOS

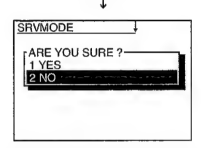
1000 TE INERTO								
Elément	(texte)	(texte) Gamme/Détail						
Titre du MENU	TITRE DU MENU	Texte de 16 chiffres	MENU REPOS					
Touche MENU N°	(rien)	Liste touches fonction (TOUTES les touches)	INTERDIRE					
Touche MENU n°2	(rien)	Liste touches fonction (TOUTES les touches)	INTERDIRE					
:	:	÷ .						
:	:	:						
Touche MENU n°15	(rien)	Liste touches fonction (TOUTES les touches)	INTERDIRE					

7. [07 TOUCHE INITIALE]

AFFICHAGE: Réglage élément écran sélectionné



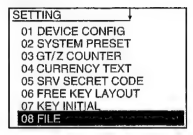
Sélectionner 07 TOUCHE INITIALE et appuyer sur la touche RETOUR.



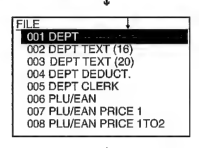
L'agencement du clavier retourne à sa configuration standard.

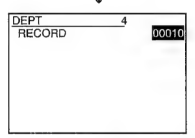
8. [8 FICHIER]

AFFICHAGE: Réglage élément écran sélectionné

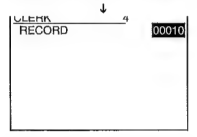


Sélectionner 8 FICHIER et appuyer sur la touche RETOUR.





Lorsque vous avez sélectionné le fichier, saisissez le numéro de l'enregistrement.



Lorsque vous avez sélectionné le fichier, saisissez les numéros de bloc, si vous avez programmé Relations fichier employé.

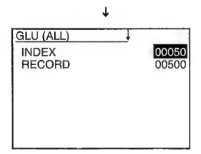


TABLEAU FICHIER

N° groupe	NOM FICHIER	TYPE	Nº tableau fichìer
14 groupe	NOW FICHIER		(Créer/Effacer)
1	DÉPT	1	1,2,3,6,7
2	TEXTE DÉPT (16)	0	4
3	TEXTE DÉPT (20)	0	5
4	DÉDUCT. DÉPT	0	11,12
5	DÉPT / EMPLOYE	0	278,283,287
6	PLU/EAN	1	16,17,42,233
7	PRIX PLU/EAN 1	0	18,52
8	PRIX PLU/EAN 1 à 2	0	19,52
9	PRIX PLU/EAN 1 à 3	0	20,52
10	PRIX PLU/EAN 1 à 4	0	21,52
11	PRIX PLU/EAN 1 à 5	0	22,52
12	PRIX PLU/EAN 1 à 6	0	23,52
13	PRIX PLU/EAN 1 à 7	0	24,52
14	PRIX PLU/EAN 1 à 8	0	25,52
15	CHOPE PLU/EAN 1	0	44
16	CHOPE PLU/EAN 1 à 2	0	45
17	CHOPE PLU/EAN 1 à 3	0	46
18	CHOPE PLU/EAN 1 à 4	0	47
19	CHOPE PLU/EAN 1 à 5	0	48
20	CHOPE PLU/EAN 1 à 6	0	49
21	CHOPE PLU/EAN 1 à 7	0	50
22	CHOPE PLU/EAN 1 à 8	0	51
23	TEXTE PLU/EAN 1(16)	0	26
24	TEXTE PLU/EAN 1 à 2	0	27
25	TEXTE PLU/EAN 1 à 3	0	28
26	TEXTE PLU/EAN 1 à 4	0	29
27	TEXTE PLU/EAN 1 à 5	0	30
28	TEXTE PLU/EAN 1 à 6	0	31
29	TEXTE PLU/EAN 1 à 7	0	32
30	TEXTE PLU/EAN 1 à 8	0	33
31	TEXTE PLU/EAN 1(20)	0	34
32	TEXTE PLU/EAN 1 à 2	0	35
33	TEXTE PLU/EAN 1 à 3	0	36
34	TEXTE PLU/EAN 1 à 4	0	37
35	TEXTE PLU/EAN 1 à 5	0	38
36	TEXTE PLU/EAN 1 à 6	0	39
37	TEXTE PLU/EAN 1 à 7	0	40
38	TEXTE PLU/EAN 1 à 8	0	41
39	STOCK PLU/EAN	0	43
40	VENTES PLU/EAN	0	52
41	VENTES INVENDU PLU/EAN	0	57
42	VENTES COMBI PLU/EAN	0	62
43	INVENDU COMBI PLU/EAN	0	67
44	EAN DYN.	0	72,73,98
45	PRIX EAN DYN. 1	1	74,107
46	PRIX EAN DYN 1 à 2	0	75,107
47	PRIX EAN DYN 1 à 3	0	76,107
48	PRIX EAN DYN 1 à 4	0	77,107

N° groupe	NOM FICHIER	TYPE	N° tableau fichier				
iv groupe	NOWFICHER		(Créer/Effacer)				
49	PRIX EAN DYN 1 à 5	0	78,107				
50	PRIX EAN DYN 1 à 6	0	79,107				
51	PRIX EAN DYN 1 à 7	0	80,107				
52	PRIX EAN DYN 1 à 8	0	81,107				
53	CHOPE EAN DYN. 1	0	99				
54	CHOPE EAN DYN, 1 à 2	0	100				
55	CHOPE EAN DYN. 1 à 3	0	101				
56	CHOPE EAN DYN. 1 à 4	0	102				
57	CHOPE EAN DYN. 1 à 5	0	103				
58	CHOPE EAN DYN. 1 à 6	0	104				
59	CHOPE EAN DYN. 1 à 7	0	105				
60	CHOPE EAN DYN. 1 à 8	0	106				
61	TEXTE EAN DYN, 1(16)	0	82				
62	TEXTE EAN DYN. 1 à 2	0	83				
63	TEXTE EAN DYN. 1 à 3	0	84				
64	TEXTE EAN DYN. 1 à 4	0	85				
65	TEXTE EAN DYN. 1 à 5	0	86				
66	TEXTE EAN DYN. 1 à 6	0	87				
67	TEXTE EAN DYN. 1 à 7	0	88				
68	TEXTE EAN DYN. 1 à 8	0	89				
69	TEXTE EAN DYN, 1(20)	0	90				
70	TENTE CALIBRATA A 1 D	0	91				
71	TEXTE EAN DYN. 1 a 2	0	92				
72	TEXTE EAN DYN. 1 à 4	0	93				
		0	94				
73	TEXTE EAN DYN. 1 à 5	0	*				
74	TEXTE EAN DYN. 1 à 6		95				
75	TEXTE EAN DYN. 1 à 7	0	96				
76	TEXTE EAN DYN. 1 à 8	0	97				
77	VENTES ARROY.	0	107				
78	VENTES ADDON. EAN	1	111,112				
79	APERCU PGM EAN	1	132				
80	APERCU PGM EAN DYN.	1	133				
81	APERCU X/Z EAN	1	134				
82	VMP EAN 1	1	135				
83	VMP EAN 2	1	136				
84	VMP EAN 3	1	137				
85	PLU / EMPLOYE	1	301,302,307,311				
86	PLU/EAN LIE	1	138				
87	REPAS ARRANGEMENT	1	139				
88	TABLE CONDIMENT	1	140,141,246				
89	TABLE PROMOTION	1	142,144,242,342				
90	VENTES PROMOTION	1	143				
91	TBL CONVERT PLU EAN	1	145				
92	TBL CONVERT PLU ITF	1	146				
93	PRÉCONFIGURER CAISSE	1	147,148				
94	TEXTE INFORMATION PLU	1	149				
95	CAISSIER	1	162,163,164,165,166,171,172,176,177,167,168,169,170,179,180, 181				
96	EMPLOYE	1	182,183,184,185,186,191,192,196,197,187,188,189,190,238,239 240,241,274,278,279,280,281,282,302,303,304,305,306				

N° groupe	NOM FICHIER	TYPE	N° tableau fichier
97	ÉQUIPE CCD		(Créer/Effacer)
98	FERMETURE SESSION EMPLOYE	0	156,157
99	DIRECTEUR	2	202,203,288
100	EMPLOYÉ	1	204
	TEMPS EMPLOYÉ	1	205,206
101		3	207,208
102	HORAIRE	1	209,210
103	GROUPE PLU HORAIRE	0	214
104	NET QUOTIDIEN	1	218,219
105	BUFFER REG	1	224,225,226,227,243,245,272,292,293,228,229,230,232,238,239, 241,242,246,268,269,271,297,298,300
106	BUFFER KP	0	228
107	EMPLOYE SUPERPOSÉ	0	238,239,240,241
108	GLU (TOUS)	3	247,294,295
109	GÉNÉRER GLU AUTO	1	290
110	BUFFER GLU RECPTION	2	229
111	CLIENT	1	314,315,317
112	VENTES CLIENT	3	316
113	FACTURE CLIENT	1	244
114	BUFFER T LOG	1	231
115	BUFFER J.ELEC	1	234
116	BUFFER FENETRE RECEPTION	1	235,236,237
117	DÉPT, PERIODIQUE	0	7
118	DÉDUCT. PERIODIQUE	0	12
119	EMPLOYE / DEPT PERIODIQUE	0	279
120	PLU/EAN PERIODIQUE	0	53,58,63,68
121	ADD ON PERIODIQUE	0	113
122	PLU / EMPLOYE PERIODIQUE	0	303
123	TRANSACTION PERIODIQUE	0	152
124	CAISSIER PERIODIQUE	0	167
125	EMPLOYE PERIODIQUE	0	187
126	ÉQUIPE CCD DÉLAI	0	158
127	TOUS LES FICHIERS PERIODIQUE	0	7,12,279,53,58,63,68,113,303,152,167,187,158
128	RECEVOIR SUPERPOSÉE	2	268,269,270,271
129	DÉSYNCHRONISATION COURRIER	1	273
130	DÉSYNCHRONISATION COURRIER (COMMIS)	4	274
131	GLU2 (TOUS)	3	275,294,295
132	RAPPORT FACTURE	1	289
133	IRC EMPLOYE SUPERPOSÉ	1	296
134	SAUVEGARDE SUPERPOSÉE	2	297,298,299,300
135	BUFFER COMMANDE RJE	1	320,321,322,323,324,325,326,327,328
136	BUFFER PLANIFICATEUR RJE	1	329,330,331,332,333,334,335
137	BUFFER IMPRESSION EN LIGNE	1	336
138	CLE ELECTRONIQUE	1	337
139	JOURNAL ÉLECTRONIQUE	1	291
140	RÉPERTOIRE ADRESSES	1	318
141	COMMANDE CLIENT	0	339,340,341
142	MASQUE	1	342,343,344,345,346
143	COMMANDE 1	1	347,348,349
144	COMMANDE 2	1	350,351,352

NID avenue	NOW POUTED	TYPE	N° tableau fichier
N° groupe	NOM FICHIER		(Créer/Effacer)
145	COMMANDE 3	1	353,354,355
146	COMMANDE 4	1	356,357,358
147	COMMANDE 5	1	359,360,361
148	UNIVERSEL 1	1	362,363,364
149	UNIVERSEL 2	1	365,366,367
150	UNIVERSEL 3	1	368,369,370
151	UNIVERSEL 4	1	371,372,373
152	UNIVERSEL 5	1	374,375,376
153	UNIVERSEL 6	1	377,378,379
154	UNIVERSEL 7	1	380,381,382
155	UNIVERSEL 8	1	383,384,385
156	UNIVERSEL 9	1	386,387,388
157	UNIVERSEL 10	1	389,390,391
158	UNIVERSEL 11	1	392,393,394
159	UNIVERSEL 12	1	395,396,397
160	UNIVERSEL 13	1	398,399,400
161	UNIVERSEL 14	1	401,402,403
162	UNIVERSEL 15	1	404,405,406
163	UNIVERSEL 16	1	407,408,409
164	UNIVERSEL 17	1	410,411,412
165	UNIVERSEL 18	1	413,414,415
166	UNIVERSEL 19	1	416,417,418
167	UNIVERSEL 20	1	419,420,421
168	BRANCHES	1	422
169	TRANSFERT	1	423
170	BUFFER RECEVOIR IMPRIMANTE INTERNE	1	426
171	RÉPERTOIRE ADRESSES CLIENTS	1	317

Туре 0	Créer/Effacer seulement
Type 1	Créer/Effacer et Augmenter/Diminuer le nombre d'enregistrements.
Type 2	Créer/Effacer et Augmenter/Diminuer le nombre de blocs.
Type 3	Créer/Effacer et Augmenter/Diminuer le nombre d'enregistrements des étiquettes et des données séparément.
Type 4	Créer/Effacer et Augmenter/Diminuer le nombre d'enregistrements. (correspondant au nombre de blocs)

^{* :} Les fichiers sont créés ou effaces par la saisie du n° de groupe.

CONTENU FICHIER

Tableau	Nom fichier	Enregistrement			BLOC			Etiquette	Donnée
N°		MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dinnension
1	DÉPT RPÉCONFIGURÉ	20	99		1	1		1	12
2	DRAPEAU	20	99	1	1	1		0	1
3	PRIX	20	99	1	1	1		0	3
4	TEXTE (16 CARACT.)	0	99	1	0	1		0	16
5	TEXTE (20 CARACT.)	20	99	1	1	1		0	20
6	QUOTIDIENNEMENT	20	99	1	1	1		0	13

^{** :} Pour effacement individuel

Tableau	N	En	registrem	ent		BLOC		Etiquette	Donnée
Ν°	Nom fichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
7	DÉLAI	20	99	1	1	1		0	13
8	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	99	1	0	1		0	13
9	CONSOL.	0	99	1	0	1		0	13
10	RECEVOIR	0	99	1	0	1		0	13
11	QUOTIDIENNEMENT (DÉDUCT.)	0	99	1	0	1		0	8
12	DÉLAI (DÉDUCT.)	0	99	1	0	1		0	8
13	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT (DÉDUCT.)	0	99	1	0	1		0	8
14	CONSOL. (DÉDUCT.)	0	99	1	0	1		0	8
15	RECEVOIR (DÉDUCT.)	0	99	1	0	1		0	8
16	PRÉCONFIGURÉ PLU/NEA	5000/ 1000	****		1	1		7	28
17	DRAPEAU (date dernières ventes)	5000/ 1000	****	16	1	1		0	2
18	PRIX1	5000/0	****	16	0	1		0	3
19	PRIX1-2	0	****	16	0	1		0	6
20	PRIX1-3	0/1000	****	16	1	1		0	9
21	PRIX1-4	0	****	16	0	1		0	12
22	PRIX1-5	0	****	16	0	1		0	15
23	PRIX1-6	0	****	16	0	1		0	18
24	PRIX1-7	0	****	16	0	1		0	21
25	PRIX1-8	0	****	16	0	1		0	24
26	TEXTE1 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	16
27	TEXTE1-2 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	32
28	TEXTE1-3 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	48
29	TEXTE1-4 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	64
30	TEXTE1-5 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	80
31	TEXTE1-6 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	96
32	TEXTE1-7 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	112
33	TEXTE1-8 (16 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	128
34	TEXTE1 (20 CARACT.)	5000/0	****	16	0	1		0	20
35	TEXTE1-2 (20 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	40
36	TEXTE1-3 (20 CARACT.)	0/1000	****	16	1	1		0	60
37	TEXTE1-4 (20 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	81
38	TEXTE1-5 (20 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	100
39	TEXTE1-6 (20 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	120
40	TEXTE1-7 (20 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	140
41	TEXTE1-8 (20 CARACT.)	0	****	16	0	1		0	160
42	TEXTE TOUCHE	5000/ 1000	****	16	1	1		0	12
43	STOCK	0	****	16	0	1		0	8
44	CHOPE PRIX1	5000/0	****	16	0	1		0	3
45	CHOPE PRIX1-2	0	****	16	0	1		0	6
46	CHOPE PRIX1-3	0/1000	****	16	1	1		0	9
47	CHOPE PRIX1-4	0	****	16	0	1		0	12
48	CHOPE PRIX1-5	0	****	16	0	1		0	15
49	CHOPE PRIX1-6	0	***	16	0	1		0	18
50	CHOPE PRIX1-7	0	****	16	0	1		0	21
51	CHOPE PRIX1-8	0	非净涂妆	16	0	1		0	24
52	QUOTIDIENNEMENT	5000/ 1000	***	16	1	3		0	9

Tableau	Nom fichier	En	registrem	ent	Γ	BLOC		Etiquette	Donnée
N°	Nom lichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
53	DÉLAI	0	***	16	0	3	52	0	9
54	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	***	16	0	3	52	0	9
55	CONSOL.	0	****	16	0	3	52	0	9
56	RECEVOIR	0	***	16	0	3	52	0	9
57	DÉCHET QUOTIDIENNEMENT	0	****	16	0	3	52	0	9
58	DÉCHET DÉLAI	0	***	16	0	3	57	0	9
59	DÉCHET SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	16	0	3	57	0	9
60	DÉCHET CONSOL.	0	****	16	0	3	57	0	9
61	DÉCHET RECEVOIR	0	****	16	0	3	57	0	9
62	COMBI QUOTIDIENNEMENT	0/1000	****	16	1	3	52	0	9
63	COMBI DÉLAI	0	****	16	0	3	62	0	9
64	COMBI SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	16	0	3	62	0	9
65	COMBI CONSOL.	0	****	16	0	3	62	0	9
66	COMBI RECEVOIR	0	****	16	0	3	62	0	9
67	COMBI DÉCHET QUOTIDIENNEMENT	0	***	16	0	3	52	0	9
68	COMBI DÉCHET DÉLAI	0	****	16	0	3	67	0	9
69	COMBI DÉCHET SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	16	0	3	67	0	9
70	COMBI DÉCHET CONSOL.	0	****	16	0	3	67	0	9
71	COMBI DÉCHET RECEVOIR	0	****	16	0	3	67	0	9
72	PRÉCONFIG NEA DYNAMIQUE	0	****		0	1		7	28
73	DRAPEAU (date dernières ventes)	0	****	72	0	1		0	2
74	PRIX1	0	****	72	0	1		0	3
75	PRIX1-2	0	****	72	0	1	<u> </u>	0	6
76	PRIX1-3	0	***	72	0	1		0	9
77	PRIX1-4	0	****	72	0	1		0	12
78	PRIX1-5	0	***	72	0	1		0	15
79	PRIX1-6	0	****	72	0	1		0	18
80	PRIX1-7	0	***	72	0	1		0	21
81	PRIX1-8	0	***	72	0	1		0	24
82	TEXTE1 (16 CARACT.)	0	***	72	0	1		0	16
83	TEXTE1-2 (16 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	32
84	TEXTE1-3 (16 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	48
85	TEXTE1-4 (16 CARACT.)	0	***	72	0	1		0	64
86	TEXTE1-5 (16 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	80
87	TEXTE1-6 (16 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	96
88	TEXTE1-7 (16 CARACT.)	0	***	72	0	1		0	112
89	TEXTE1-8 (16 CARACT.)	0	***	72	0	1		0	128
90	TEXTE1 (20 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	20
91	TEXTE1-2 (20 CARACT.)	0	****	72	0	1 1		0	40
92	TEXTE1-3 (20 CARACT.)	0	***	72	0	1		0	60
93	TEXTE1-4 (20 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	81
94	TEXTE1-5 (20 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	100
95	TEXTE1-6 (20 CARACT.)	0	***	72	0	1	-	0	120
96	TEXTE1-7 (20 CARACT.)	0	****	72	0	1		0	140
97	TEXTE1-8 (20 CARACT.)	0	****	72	0	1	-	0	160
98	TEXTE TOUCHE	0	***	72	0	1		0	12
99	CHOPE PRIX1	0	***	72	0	1	-	0	3
	CHOPE PRIX1-2	0	***	72	0	1	-	0	6
100	VIIVE FRIAT-2			16		<u> </u>	1		_ 0

Tableau		En	registrem	ent		BLOC		Etiquette	Donnée
N°	Nom fichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
101	CHOPE PRIX1-3	0	****	72	0	1		0	9
102	CHOPE PRIX1-4	0	****	72	0	1		0	12
103	CHOPE PRIX1-5	0	****	72	0	1		0	15
104	CHOPE PRIX1-6	0	****	72	0	1		0	18
105	CHOPE PRIX1-7	0	***	72	0	1		0	21
106	CHOPE PRIX1-8	0	****	72	0	1		0	24
107	QUOTIDIENNEMENT	0	****	72	0	1		0	9
108	DÉCHET QUOTIDIENNEMENT	0	神水水水	72	0	1	107	0	9
109	COMBI QUOTIDIENNEMENT	0	****	72	0	1	107	0	9
110	COMBI DÉCHET QUOTIDIENNEMENT	0	****	72	0	1	107	0	9
111	VENTE NEA par ÉTIQUETTE CODE AJOUT	0	****		0	1		10	0
112	QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	52	0	9
113	DÉLAI	0	****	111	0	3	112	0	9
114	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	112	0	9
115	CONSOL.	0	****	111	0	3	112	0	9
116	RECEVOIR	0	****	111	0	3	112	0	9
117	DÉCHET QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	112	0	9
118	DÉCHET DÉLAI	0	****	111	0	3	117	0	9
119	DÉCHET SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	非非赤非	111	0	3	117	0	9
120	DÉCHET CONSOL.	0	****	111	0	3	117	0	9
121	DÉCHET RECEVOIR	0	非安全水	111	0	3	117	0	9
122	COMBI QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	112	0	9
123	COMBI DÉLAI	0	****	111	0	3	122	0	9
124	COMBI SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	122	0	9
125	COMBI CONSOL.	0	****	111	0	3	122	0	9
126	COMBI RECEVOIR	0	****	111	0	3	122	0	9
127	COMBI DÉCHET QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	112	0	9
128	COMBI DÉCHET DÉLAI	0	****	111	0	3	127	0	9
129	COMBI DÉCHET SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	111	0	3	127	0	9
130	COMBI DÉCHET CONSOL.	0	****	111	0	3	127	0	9
131	COMBI DÉCHET RECEVOIR	0	****	111	0	3	127	0	9
132	COLLECTE PGM NEA	100	****		1	1		7	0
133	COLLECTE PGM NEA DYNAMIQUE	0	****		0	1		7	0
134	COLLECTE X/Z NEA	100	****		1	1		7	0
135	DONNÉES VMP NEA 1	0	****		0	1		0	21
136	DONNÉES VMP NEA 2	0	****		0	1		0	21
137	DONNÉES VMP NEA 3	0	****		0	1		0	21
138	PLU/NEA LIEN	30	99		1	1		1	210
139	REPAS COMBI	0/10	99		1	1		1	100
140	TABLEAU CONDIMENT	15	99	<u> </u>	1	1		1	197
141	TABLEAU TEXTE CONDIMENT	15	99	140	1	1		1	16
142	PRÉFIGURER PROMOTION	0	999		1	1		2	176
143	VENTES	0	999		1	1		24	10
144	TEXTE	0	999	142	1	1		0	12
145	TABLEAU CONVERT PLU NEA	0	***		1	1		7	7
146	TABLEAU CONVERT PLU ITF	0	****		1	1		16	7
147	PRÉCONFIGURER CAISSE	99/0	99		1	1		1	83
148	TEXTE (16 caract.)	99/0	99	147	1	1		0	16

Tableau	Non-fishing	En	registrem	ent		BLOC		Etiquette	Donnée
N°	Nom fichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
149	TEXTE INFORMATION PLU	0	9999		1	1		2	200
150	ÉTIQUETTE TRANSACTION	164	223		1	1		2	0
151	QUOTIDIENNEMENT	164	223	150	1	1		0	8
152	DÉLAI	164	223	150	1	1		0	8
153	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	223	150	0	1		0	8
154	CONSOL.	0	223	150	0	1		0	8
155	RECEVOIR	0	223	150	0	1		0	8
156	ÉTIQUETTE ÉQUIPE CCD	0	223		1	9		2	0
157	QUOTIDIENNEMENT	0	223	156	1	9		0	8
158	DÉLAI	0	223	156	1	9		0	8
159	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	223	156	0	9		0	8
160	CONSOL.	0	223	156	0	9		0	8
161	RECEVOIR	0	223	156	0	9		0	8
162	PRÉCONFIGURER CSR	0	99		0	1		2	26
163	DRAPEAU	0	99	162	0	1		0	5
164	TEXTE	0	99	162	0	1		0	12
165	TRANS CSR ÉTIQUETTE	0	223	-	0	10	162	2	0
166	QUOTIDIENNEMENT	0	223	165	0	10	162	0	8
167	DÉLAI	0	223	165	0	10	162	0	8
168	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	223	165	0	10	162	0	8
169	CONSOL.	0	223	165	0	10	162	0	- 8
170	RECEVOIR	0	223	165	0	10	162	0	8
171	REMISE ZÉRO TRANS CSR ÉTIQUETTE	0	223	100	0	1	162	2	0
172	QUOTIDIENNEMENT	0	223	171	0	1	162	0	8
173	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	223	171	0	1	162	0	8
174	CONSOL.	0	223	171	0	1	162	0	8
175	RECEVOIR	0	223	171	0	1	162	0	8
176	TOTAL ÉTIQUETTE CSR (TAMPON)	0	223		0	1	162	2	0
177	TOTAL	0	223	176	0	1	162	0	8
178	CONSOL.	0	223	176	0	1	162	0	8
179	PRÉCONFIGURER CSR RVC	0	99		0	1	10	2	26
180	DRAPEAU	0	99	179	0	1		0	5
181	TEXTE	0	99	179	0	1		0	12
182	PRÉCONFIGURER COMMIS	15	255		1	1		2	26
183	DRAPEAU	15	255	182	1	1		0	5
184	TEXTE	15	255	182	1	1		0	12
185	TRANS COMMIS ÉTIQUETTE	130	223		1	15	182	2	0
186	QUOTIDIENNEMENT	130	223	185	1	15	182	0	8
187	DÉLAI	130	223	185	1	15	182	0	8
188	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	223	185	0	15	182	0	8
189	CONSOL.	0	223	185	0	15	182	0	8
190	RECEVOIR	0	223	185	0	15	182	0	8
191	REMISE ZÉRO TRANS COMMIS ÉTIQUETTE	130	223		1	1	182	2	0
192	QUOTIDIENNEMENT	130	223	191	1	1	182	0	8
193	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	223	191	0	1	182	0	8
194	CONSOL.	0	223	191	0	1	182	0	8
195	RECEVOIR	0	223	191	0	1	182	0	8
196	TOTAL ÉTIQUETTE COMMIS (TAMPON)	130	223		1	1	.02	2	0
197	TOTAL	130	223	196	1	1	<u> </u>	0	8

Tableau	Nom fichier	Eni	egistrem	ent		BLOC		Etiquette	Donnée
N°	Moth lictue	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
198	CONSOL.	0	223	196	0	1		0	8
199	PRÉCONFIGURER COMMIS RCV	0	255		0	1		2	26
200	DRAPEAU	0	255	199	0	1		0	5
201	TEXTE	0	255	199	0	1		0	12
202	FERMETURE SESSION TRANS COMMIS ÉTIQUETTE	0	223		0	1		2	0
203	RECEVOIR	0	223	202	0	1		0	8
204	DIRECTEUR	5	99		1	1		1	2
205	PRÉCONFIGURER EMPLOYÉ	20	****		1	1		5	16
206	TEXTE	20	****	205	1	1		0	12
207	TEMPS EMPLOYÉ	20-100	****		1	1		5	25
208	TAMPON TEMPS	20	20		1	1		0	30
209	ÉTIQUETTE HORAIRE	96	96		1	1		1	0
210	QUOTIDIENNEMENT	96	96	209	1	1		0	8
211	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	96	209	0	1		0	8
212	CONSOL,	0	96	209	0	1		0	8
213	RECEVOIR	0	96	209	0	1		0	8
214	QUOTIDIENNEMENT (GROUPE PLU)	96	96	209	1	9		0	9
215	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT (GROUPE PLU)	0	96	209	0	9		0	9
216	CONSOL. (GROUPE PLU)	0	96	209	0	9		0	9
217	RECEVOIR (GROUPE PLU)	0	96	209	0	9		0	9
218	ÉTIQUETTE NETTE QUOTIDIENNEMENT	32	32		1	1		3	0
219	TOTAL	32	32	218	1	1		0	8
220	ÉTIQUETTE CONS. NETTE QUOTIDIENNEMENT	0	32		0	1		3	0
221	CONSOL.	0	32	220	0	1		0	8
222	ÉTIQUETTE RCV NETTE QUOTIDIENNEMENT	0	32		0	1		3	0
223	RECEVOIR	0	32	222	0	1		0	8
224	TAMPON REG	120	****		1	1		0	70
225	TAMPON MODIFIER REG	120	****		1	1		0	70
226	TAMPON GLU	120	***		1	1		0	70
227	TAMPON B.T.	120	非非形示		1	1		0	70
228	TAMPON KP	120	****		1	2		0	48
229	TAMPON RCV GLU	0	水水水水		0	1		0	70
230	TAMPON SAUVEGARDER GLU	0	非非非非		0	1		0	70
231	TAMPON JOURNAL T	0	****		0	1		0	70
232	TAMPON RECEVOIR JOURNAL T	0	****		0	1		0	70
233	TAMPON 20 HAUT TRI	20	****		1	1		8	2
234	TAMPON JOURNAL	100	****		1	1		0	51
235	TAMPON FENÊTRE REÇU	30	***		1	1		3	20
236	TAMPON REÇU DESTINATION BS	30	***		1	1		3	20
237	TAMPON REÇU SOURCE BS	30	****		1	1		3	20
238	COMMIS SUPERPOSÉ	120	赤赤赤		0	15	182	0	70
239	TAMPON GLU SUPERPOSÉ	120	非神冰水		0	15	182	0	70
240	TAMPON PROMOTION SUPERPOSÉ	0	***		0	15	182	0	34
241	TAMPON MODIFIER COMMIS SUPERPOSÉ	120	****		0	15	182	0	70
242	TAMPON DISC. PROMOTION	0	***		0	1		0	70
243	TAMPON FACTURE	120	***		1	1		0	70
244	TAMPON FACTURE CLIENT	200	****		1	1		0	70
245	TAMPON TRI	120	***		1	1		0	70

Tableau	Alexa Malalan	Enr	egistrem	ent		BLOC		Etiquette	Donπée
N°	Nom fichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
246	Tampon MODIFIER CONDIMENT	120	****		1	1		0	70
247	GLU	0-0/50- 1000	****		1	1		4	65
248	TEXTE LOGO	6	6		1	1		1	30
249	TEXTE FONCTION	282	282		1	1		2	12
250	TEXTE GROUPE DEPT	9	9		1	1		1	12
251	TEXTE GROUPE PLU	100	100		1	1		1	12
252	TEXTE GROUPE HORAIRE	9	9		1	1		1	12
253	TEXTE DESCRIPTION DEVISE	14	14		1	1		1	4
254	TEXTE LIBRE	99	99		1	1		1	20
255	TEXTE VP	3	3		1	1		1	30
256	TEXTE TICKET	6	6		1	1		1	30
257	NOM BÉNÉFICIAIRE	2	2		1	1		1	21
258	DÉFILEMENT MESSAGE POUR AFFICHAGE POLE	1	2		1	1		1	64
259	TEXTE ÉQUIPE TEMPS TRAVAIL	9	2		1	1		1	12
260	PRÉCONFIGURER KP	0	2	******	0	1		1	4
261	TEXTE	0	2	260	0	1		0	12
262	TABLEAU EMPLACEMENT ACTIVITÉ	99	99		1	1	-	1	5
263	TEXTE	99	99	262	1	1		0	12
264	TABLEAU TOUCHE DIRECTE	144	142		1	1		1	70
265	TABLEAU ÉCHELLE	9	9		1	1		1	2
266	TABLEAU TOUCHE AUTO	99	99		1	1		2	50
267	TABLEAU RAPPORT SUPERPOSÉ	20	20		1	2		1	16
268	TAMPON RECEVOIR COMMIS SUPERPOSÉ	0	****		0	1		0	70
269	TAMPON RECEVOIR GLU SUPERPOSÉ	0	***		0	t		0	70
270	TAMPON RECEVOIR PROMOTION SUPERPOSÉ	0	****		0	1		0	34
271	TAMPON MODIFIER IMPRESSION COMMIS SUPERPOSÉ	0	****		0	1		0	70
272	TAMPON COPIE	120	****		1	1		0	70
273	FICHIER DÉSYNCHRONISATION COURRIER MACHINE	0	****		1	1		0	20
274	FICHIER DÉSYNCHRONISATION COURRIER COMMIS	0	***		0	15	182	0	20
275	GLU 2	0-0	****		1	1		2	70
276	PRÉCONFIGURER TOUCHE MENU PLU	50	50		1	1		1	210
277	TEXTE	50	50	276	1	1		0	16
278	QUOTIDIENNEMENT DEPT TRANS COMMIS	0	99	1	0	15	182	0	9
279	DÉLAI	0	99	1	0	15	182	0	9
280	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	99	1	0	15	182	0	9
281	CONSOL.	0	99	1	0	15	182	0	9
282	RECEVOIR	0	99	1	0	15	182	0	9
283	REMETTRE ZÉRO TRANS DEPT COMMIS QUOTIDIENNEMENT	0	99	1	0	1		0	9
284	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	99	1	0	1		0	9
285	CONSOL.	0	99	1	0	1		0	9
286	RECEVOIR	0	99	1	0	1		0	9
287	DEPT COMMIS TOTAL	0	99	1	0	1		0	9
288	RECEVOIR DEPT COMMIS FIN DE SESSION	0	99	1	0	1		0	9
289	RAPPORT FACTURE	0	****		0	1		0	13
290	GLU GÉNÉRER CODE	0/41	***	-	1	1		0	13
291	JOURNAL ÉLECTRONIQUE	3000/ 7000	****		1	1		0	30

Tableau	Non-fishing	Ent	egistrem	ent		BLOC	-	Etiquette	Donnée
N°	Nom fichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
292	TAMPON AFFICHAGE FENÊTRE REÇU	120	***		1	1		0	70
293	(Réservé)								
294	TAMPON GLU OUVERT	0/50	****		1	1		6	10
295	TAMPON GLU OUVERT DISP	0/50	****		1	1		4	12
296	TAMPON IRC COMMIS SUPERPOSÉ	0	***		0	1		0	3
297	TAMPON SAUVEGARDER COMMIS SUPERPOSÉ	0	****		0	1		0	70
298	TAMPON SAUVEGARDER GLU SUPERPOSÉ	0	****		0	1		0	70
299	TAMPON SAUVEGARDER PROMOTION SUPERPOSÉ	0	***		0	1		0	34
300	TAMPON SAUVEGARDER MODIFIER IMPRIMER COMMIS SUPERPOSÉ	0	****		0	1		0	70
301	PLU COMMIS	0	****		0	1		7	0
302	TRANS PLU COMMIS QUOTIDIENNEMENT	0	****	301	0	15	182	0	9
303	DÉLAI	0	****	301	0	15	182	0	9
304	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	301	0	15	182	0	9
305	CONSOL.	0	****	301	0	15	182	0	9
306	RECEVOIR	0	****	301	0	15	182	0	9
307	REMETTRE ZÉRO TRANS PLU COMMIS QUOTIDIENNEMENT	0	***	301	0	1		0	9
308	SAUVEGARDER QUOTIDIENNEMENT	0	****	301	0	1		0	9
309	CONSOL.	0	****	301	0	1		0	9
310	RECEVOIR	0	****	301	0	1		0	9
311	TOTAL PLU (TAMPON) COMMIS	0	****	301	0	1		0	9
312	RECEVOIR PLU COMMIS FIN DE SESSION	0	****	301	0	1		0	9
313	TAMPON FENÊTRE TEXTE LIBRE	40	****		1	1		3	20
314	PRÉCONFIGURER CLIENT	50/10	***		1	1		7	9
315	TEXTE	50/10	****	314	1	1		0	56
316	VENTES CLIENT	50- 1500/ 10-200	****		1	1		7	71
317	RÉPERTOIRE ADRESSES CLIENTS	50/0	****		1	1		63	0
318	RÉPERTOIRE ADRESSES (par SD)	50/0	****		1	1		56	0
319	TEXTE FACTURE E.	1	1		1	1		1	30
320	TAMPON CODE D'ACCÈS RJE ENLIGNE	5	250		1	1		0	6
321	TAMPON COMMANDE RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	7
322	TAMPON PFLD1 RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	5
323	TAMPON PFLD2 RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	255
324	TAMPON PFLD3 RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	255
325	TAMPON PFLD4 RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	255
326	TAMPON PFLD5 RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	3
327	TAMPON ENLIGNE ÉTAT RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	4
328	TAMPON ENLIGNE ÉTAT RJE ENLIGNE	5	250	320	1	1		0	254
329	TAMPON CODE D'ACCÈS PLANNING RJE ENLIGNE	0	250		0	1		1	6
330	TAMPON COMMANDE PLANNING RJE ENLIGNE	0	250	329	0	1		0	7
331	TAMPON PFLD1 PLANNING RJE ENLIGNE	0	250	329	0	1		0	5
332	TAMPON PFLD2 PLANNING RJE ENLIGNE	0	250	329	0	1		0	150
333	TAMPON PFLD3 PLANNING RJE ENLIGNE	0	250	329	0	1		0	150
334	TAMPON PFLD4 PLANNING RJE ENLIGNE	0	250	329	0	1		0	150
335	TAMPON PFLD5 PLANNING RJE ENLIGNE	0	250	329	0	1		0	3
336	ENREGISTREMENT IMPESSION ENLIGNE	180	****		1	1		0	20
337	Touche sans contact	255	255		1	1		8	2

Tableau	At 71.11	En	registrem	ent		BLOC		Etiquette	Donnée
N°	Nom fichier	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
338	TAMPON SÉLECTIONNER FENÊTRE	300	****		1	1		2	0
339	TAMPON COURANT COMMANDE CLIENT	1	****		1	1		0	4
340	TAMPON COMMANDE CLIENT OUVERT	0/50	***		1	1		11	0
341	TAMPON CLIENT OUVERT DISP	0/50	****		1	1		11	0
342	PRÉCONFIGURER1 PROMOTION	0	999		1	1		2	220
343	PRÉCONFIGURER2 TOUCHE MENU PLU	50	50		1	1		1	84
344	PRÉCONFIGURER MASQUE	0	****		0	1		1	59
345	CONTRÔLER MASQUE	0	***		0	1		0	24
346	COLONNE 1-5 MASQUE	0	****		0	1		0	115
347	COLONNE 6-10 MASQUE	0	***		0	1		0	115
348	COLONNE 11-15 MASQUE	0	****		0	1		0	115
349	PRÉCONFIGURER COMMANDE 1	0	****		0	1		8	18
350	COMMANDE 1 D1	0	****		0	1		0	4
351	COMMANDE 1 D2-10	0	****		0	1		0	36
352	PRÉCONFIGURER COMMANDE 2	0	***		0	1		8	18
353	COMMANDE 2 D1	0	****		0	1		0	4
354	COMMANDE 2 D2-10	0	****		0	1		0	36
355	PRÉCONFIGURER COMMANDE 3	0	****		0	1		8	18
356	COMMANDE 3 D1	0	****		0	1		0	4
357	COMMANDE 3 D2-10	0	****		0	1		0	36
358	PRÉCONFIGURER COMMANDE 4	0	****		0	1		8	18
359	COMMANDE 4 D1	- 0	****		0	1		0	4
360	COMMANDE 4 D2-10	0	***		0	1		0	36
361	PRÉCONFIGURER COMMANDE 5	0	****		0	1		8	18
362	COMMANDE 5 D1	0	****		0	1		0	4
363	COMMANDE 5 D2-10	0	****		0	1		0	36
364	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 01	0	****		0	1		8	18
365	UNIVERSEL 01 D1	0	***		0	1		0	4
366	UNIVERSEL 01 D2-4	0	****		0	1		0	12
367	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 02	0	****		0	1		8	18
368	UNIVERSEL 02 D1	0	***		0	1		0	4
369	UNIVERSEL 02 D2-4	0	****		0	1		0	12
370	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 03	0	****		0	1		8	18
371	UNIVERSEL 03 D1	0	****		0	1		0	4
371	UNIVERSEL 03 D1-4	0	****		0	1		0	12
373	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 04	0	****		0	1		8	18
373	UNIVERSEL 04 D1	0	****		0	1		0	4
375	UNIVERSEL 04 D1-	0	****		0	1		0	12
375	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 05	0	****		0	1		 	
	UNIVERSEL 05 D1		****		-			8	18
377	UNIVERSEL 05 D1	0	****		0	1		0	4
378	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 06	0	****		0	1		0	12
379			****			1		8	18
380	UNIVERSEL 06 D1	0	****		0			0	4
381	UNIVERSEL 06 D2-4	0			0	1		0	12
382	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 07	0	****		0	1		8	18
383	UNIVERSEL 07 D1	0	****		0	1		0	4
384	UNIVERSEL 07 D2-4	0	***		0	1		0	12
385	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 08	0	***		0	1		8	18
386	UNIVERSEL 08 D1	0	****		0	1	L	0	4

Tableau		Eni	egistrem	ent		BLOC		Etiquette	Donnée
N°	Nom fichler	MRS	MAXI	#1	MRS	MAXI	#2	Dimension	Dimension
387	UNIVERSEL 08 D2-4	0	****		0	1		0	12
388	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 09	0	****		0	1		8	18
389	UNIVERSEL 09 D1	0	****		0	1		0	4
390	UNIVERSEL 09 D2-4	0	****		0	1		0	12
391	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 10	0	****		0	1		8	18
392	UNIVERSEL 10 D1	0	****		0	1		0	4
393	UNIVERSEL 10 D2-4	0	****		0	1		0	12
394	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 11	0	****		0	1		8	18
395	UNIVERSEL 11 D1	0	****		0	1		0	4
396	UNIVERSEL 11 D2-4	0	****		0	1		0	12
397	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 12	0	****		0	1		8	18
398	UNIVERSEL 12 D1	0	****		0	1		0	4
399	UNIVERSEL 12 D2-4	0	****		0	1		0	12
400	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 13	0	***		0	1		8	18
401	UNIVERSEL 13 D1	0	****		0	1		0	4
402	UNIVERSEL 13 D2-4	0	***		0	1		0	12
403	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 14	0	***		0	1		8	18
404	UNIVERSEL 14 D1	0	****		0	1		0	4
405	UNIVERSEL 14 D2-4	0	****	-	0	1		0	12
406	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 15	0	****		0	1		8	18
407	UNIVERSEL 15 D1	0	***		0	1		0	4
408	UNIVERSEL 15 D2-4	0	****		0	1		0	12
409	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 16	0	***		0	1		8	18
410	UNIVERSEL 16 D1	0	****		0	1		0	4
411	UNIVERSEL 16 D2-4	0	***		0	1		0	12
412	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 17	0	****		0	1		8	18
413	UNIVERSEL 17 D1	0	****		0	1		0	4
414	UNIVERSEL 17 D2-4	0	****		0	1		0	12
415	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 18	0	***		0	1		8	18
416	UNIVERSEL 18 D1	0	****		0	1		0	4
417	UNIVERSEL 18 D2-4	0	***		0	1		0	12
418	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 19	0	***		0	1		8	18
419	UNIVERSEL 19 D1	0	****		0	1		0	4
420	UNIVERSEL 19 D2-4	0	***		0	1		0	12
421	PRÉCONFIGURER UNIVERSEL 20	0	水水油水		0	1		8	18
422	UNIVERSEL 20 D1	0	非未培水		0	1		0	4
423	UNIVERSEL 20 D2-4	0	非水水水		0	1		0	12
424	PRÉCONFIGURER BRANCHES	0	***		0	1		4	16
425	TRANSFERT	0	****		0	1		11	4
426	TAMPON RECEVOIR IMPRIMANTE INTERNE	100	100		0	1		0	55
427	TAMPON RECEVOIR IMPRIMANTE RECEVOIR INTERNE	100	100		0	1		0	55

^{#1 :} Comme le numéro d'enregistrement du tableau n° N

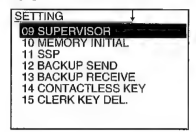
^{#2 :} Le numéro du tableau est le même que celui de l'enregistrement du tableau n° $\rm N$

^{/ : (}Version touche normale) / (Version touche plate)

^{- : (}Numéro enregistrement index) - (Numéro enregistrement données)

9. [09 SUPERVISEUR]

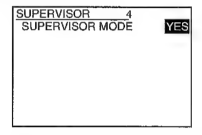
AFFICHAGE: Réglage élément écran sélectionné



Sélectionner 09 SUPERIVSEUR et appuyer sur la touche RETOUR.

1

AFFICHAGE: Ecran superviseur ON/OFF



[·] TOUCHE : Sélectionnez OUI/NON au choix. TOUCHE RETOUR : EXÉCUTER (DÉCISION)

	AFFICHAGE TEXTE	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS	REMARQUE
	SUPERVIS.	OFF	OFF	
ı	MODE	ON		

Remarque:On peut acéder à tous les modes sans attribution commis lorsque le mode supermontée est Activé.

10. [10 INITIALISER MÉMOIRE]

Tous les compteurs, totalisateurs et mémoires préconfigurées sont initialisés.

CONTENUS	
INITIALISER MÉMOIRE	

Sauf mémoire gt

11. [11 SSP]

Le contenu de l'élément est illustré par le tableau ci-dessous.

AFFICHAGE TEXTE	CONTENUS
ENTRÉE SSP	SAISIE N° SSP
MODIFIER SSP	SAISIE N° SSP
EFFACER TOUS SSP	OUNNON
EFFACER IND. SSP	N° SSP

12. [12 ENVOYER BACKUP]

Le contenu de l'élément est illustré par le tableau ci-dessous.

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS
ENVOYER DONNÉES	Envoyer conteлu sélectionner	SSP TOUTE RAM	TOUTE RAM
VITESSE	Communication	PROGRAMMÉ	PROGRAMMÉ
	réglage vitesse	38,400 bps	
		19,200 bps	
		9,600 bps	
		4,800 bps	
		2,400 bps	

13. [13 RECEVOIR BACKUP]

Le contenu de l'élément est illustré par le tableau ci-dessous.

AFFICHAGE	CONTENUS	SÉLECTIONNER ÉLÉMENT	MRS
VITESSE	Communication	PROGRAMMÉ	PROGRAMMÉ
	réglage vitesse	38,400 bps	
		19,200 bps	
		9,600 bps	
		4,800 bps	
		2,400 bps	

14. [14 TOUCHE SANS CONTACT]

[PROGRAMMATION] TOUCHE SANS CONTACT

- Lorsque ce menu est sélectionné, le terminal point de vente montre le message CONFIGURER UNE TOUCHE (DÉFINIR) pour définir une touche sans contact et attendre qu'elle soit configurée.
- Si la touche sans cotnact est configurée, le terminal point de vente montre sur l'afficheur le menu de programmaton ci-dessous.

Elément	(Texte)	Gamme/Détail	MRS défaut
		4 chiffres (0001 à 9999)	Pas défini

Si le menu de programmation ci-dessus est fermé (avec la touche [TL]), le terminal point de vente montre le code et le nom du commis programmé.

(Texte)	Gamme/Détail
CODE COMMIS	Code programmé 4 chiffres (0001 à 9999)
	Nom de commis programmé pour le code commis ci-dessus

 Si la confirmation est OK, saisissez la touche [TL] pour enregistrer sa touche et son code commis. Si la confirmation est NG, saisisses la touche [ANNULER] pour annuler l'opération.

REMARQUE:

 Aucune donnée du commis sans contact n'est imprimée sur l'imprimante.

Dans cete activité l'en-tête ACTIVITÉ (JOB) n'est imprimée que sur l'imprimante journal.

 Si la touché est configure à la fin d'un réglage, le signe est près de la touche.

Si latouche n'est pas configurée, le message d'erreur PAS ATTRIBUÉ apparaît.

En cas d'erreur, veuillez annuler l'erreur et configurer la touche.

[LECTURE]

TOUCHE SANS CONTACT

- Lorsque ce menu est sélectionné, le terminal point de vente montre le message
 - CONFIGURER UNE TOUCHE (DÉFINIR) pour définir une touche sans contact et attendre qu'elle soit configurée.
 - a) Si une touche est configurée, le terminalpoint de vente passe à l'Etape 2).
 - b) Si la touche [ANNULER] est saisie, le terminal point de vente achève ce menu.
- Si la touche sans contact est configurée, le terminal point de vente montre le nom et le code commis programmés.

(Texte)	Gamme/Détail
CODE COMMIS	Code programmé 4 chiffres (0001 à 9999)
	Nom de commis programmé pour le code commis ci-dessus

Saisissez la touche [TL] ou la touche [ANNULER].
 Si la touche ci-dessus est saisie, le terminal point de vente passe à l'ÉTAPE 1).

REMARQUE:

- Cette ACTIVITÉ est une fonction d'AFFICHAGE uniquement.
- Dans cette activité, les informations ne sont pas imprimées sur l'imprimante journal.

15. [15 TOUCHE COMMIS SUPPR.]

[PROGRAMMATION]

TOUCHE COMMIS SUPPR

La touché donnée est supprimée en sélectionnant le code commis. Mais le signe sur les données de la touche n'est pas supprimé.

OPÉRATION:

 Lorsque ce menu est sélectionné, le terminal point de vente montre la fenêtre de saisie du code commis.

(TEXTE)	(PLAGE)	
CODE COMMIS	0001-9999	

2) SUPPRIMER: Saísir le code commis et appuyer sur [RETOUR]

ANNULER: APPUYER SUR [ANNULER]

Aller à la fin de l'activité.

3) Lorsque le code commis est saisi, appuyer sur [RETOUR]

(TEXTE)	DÉTAIL
OUI	Confirmer
NON	Ne pas confirmer

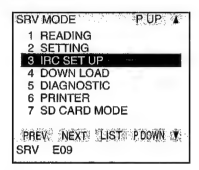
- Si OUI est sélectionné, les données de la touche sont supprimées et l'on va en fin d'activité.
- 4') Si NON est sélectionné, revenir à 1).

Imprimer: Lorsque les données de la touche sont supprimées, le code commis est imprimé sur le journal.

CHAPITRE 4. PROGRAMMATION MODE SRV (3 CONFIGURATION IRC)

Avant d'essayer d'accomplir la configuration enligne, ne pas oublier de créer (ou supprimer) les fichiers demandés par le système enligne en procédant de la sorte. [MODE SRV MODE] - [2 RÉGLAGE] - [10 FICHIER]. Accomplir ensuite la configuration enligne.

AFFICHAGE: Ecran mode SRV



Sélectionner 3 CONFIGURATION FICHIER et appuyer sur la touche RETOUR.

1

AFFICHAGE: Ecran de sélection élément CONFIGURATION IRC



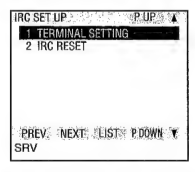
Sélectionner l'élément et appuyer sur la touche RETOUR.

1

L'écran de saisie du réglage de l'élément s'affiche.

1. [1 RÉGLAGE TERMINAL]

AFFICHAGE: Ecran de sélection du réglage de l'élément



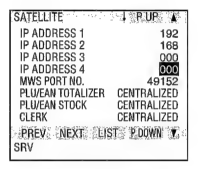
Sélectionner l'élément à modifier et appuyer sur la touche RETOUR. Le contenu du réglage est illustré par le tableau ci-dessous.

[1 SATELLITE]

AFFICHAGE: Ecran de réglage



Ţ



Sélectionner l'élément à modifier et appuyer sur la touche RETOUR.

Le contenu du réglage est décrit ci-dessous.

Elément	Texte	Gamme/détail	MRS
N° du terminal 1	IP ADDRESS 1	3 chiffres (0 - 254)	192
N° du terminal 2	IP ADDRESS 2	3 chiffres (0 - 254)	168
Nº du terminal 3	IP ADDRESS 3	3 chiffres (0 - 254)	0
N° du terminal 4	IP ADDRESS 4	3 chiffres (1 - 254)	0
N° du port de MWS	MWS PORT NO.	5 chiffres (49152, 49168 - 65535)	49152
Totaliseur de PLU/EAN	PLU/EAN TOTALIZER	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Stock de PLU/ EAN	PLU/EAN STOCK	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Système de employé	CLERK	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Système de GLU	GLU	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Autre fichier	OTHER SAVE FILE	SORTIR/NON	NON
Backup maître	BACKUP MASTER	SORTIR/NON	NON

- Quant à l'adresse IP 1-3, utiliser la même adresse pour toutes les machines (principal, principal backup et satellites) du système enligne.
- * Pour l'adresse IP 4, saisir le n° Terminal sur le système enligne. Lorsque toutes les machines sont configurées, appuyer sur la touche [TL].

L'écran (CONFIGURATION IRC) apparaît au début de la configuration.

[2 PRINCIPAL]

AFFICHAGE: Ecran de réglage



MASTER I PUP A IP ADDRESS 1 192 **IP ADDRESS 2** 168 **IP ADDRESS 3** 000 IP ADDRESS 4 000 MWS PORT NO. 49152 PLU/EAN TOTALIZER CENTRALIZED PLU/EAN STOCK **CENTRALIZED CENTRALIZED** PREV NEXT LIST POOWN Y SRV

1

Sélectionner l'élément à modifier et appuyer sur la touche RETOUR. Le contenu du réglage est décrit ci-dessous.

Elément	Texte	Gamme/détail	MRS
Nº du terminal 1	IP ADDRESS 1	3 chiffres (0 - 254)	192
Nº du terminal 2	IP ADDRESS 2	3 chiffres (0 - 254)	168
Nº du terminal 3	IP ADDRESS 3	3 chiffres (0 - 254)	0
Nº du terminal 4	IP ADDRESS 4	3 chiffres (1 - 254)	0
N° du port de MWS	MWS PORT NO.	5 chiffres (49152, 49168 - 65535)	49152
Totaliseur de PLU/EAN	PLU/EAN TOTALIZER	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Stock de PLU/ EAN	PLU/EAN STOCK	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Système de employé	CLERK	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Système de GLU	GLU	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Autre fichier	OTHER SAVE FILE	SORTIR/NON	NON
Backup maître	BACKUP MASTER	SORTIR/NON	NON

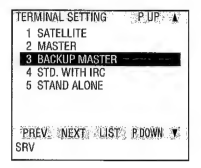
- Quant à l'adresse IP 1-3, utiliser la même adresse pour toutes les machines (principale, principale backup et satellites) du système enlique.
- * Pour l'adresse IP 4, saisir le n° Terminal sur le système enligne.

Lorsque toutes les machines sont configurées, appuyer sur la touche [TL].

L'écran [CONFIGURATION IRC] apparaît au début de la configuration.

[3 PRINCIPAL BACKUP]

AFFICHAGE: Ecran de réglage



1

BACKUP MASTER	I PUP A
IP ADDRESS 1	192
IP ADDRESS 2	168
IP ADDRESS 3	000
IP ADDRESS 4	000
MWS PORT NO.	49152
PLU/EAN TOTALIZER	CENTRALIZED
PLU/EAN STOCK	CENTRALIZED
CLERK	CENTRALIZED
PREV. NEXT: < LIS	T PDOWN ▼
SRV	

Sélectionner l'élément à modifier et appuyer sur la touche RETOUR. Le contenu du réglage est décrit ci-dessous.

Elément	Texte	Gamme/détail	MRS
N° du terminal 1	IP ADDRESS 1	3 chiffres (0 - 254)	192
Nº du terminal 2	IP ADDRESS 2	3 chiffres (0 - 254)	168
N° du terminal 3	IP ADDRESS 3	3 chiffres (0 - 254)	0
N° du terminal 4	IP ADDRESS 4	3 chiffres (1 - 254)	0
N° du port de MWS	MWS PORT NO.	5 chiffres (49152, 49168 - 65535)	49152
Totaliseur de PLU/EAN	PLU/EAN TOTALIZER	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Stock de PLU/ EAN	PLU/EAN STOCK	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Système de employé	CLERK	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Système de GLU	GLU	CENTRALISE/ INDIVIDUEL	CENTRALISE
Autre fichier	OTHER SAVE FILE	SORTIR/NON	NON

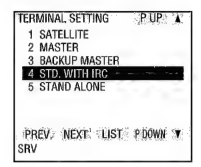
- * Quant à l'adresse IP 1-3, utiliser la même adresse pour toutes les machines (principal, principal backup et satellites) du système enlinne
- * Pour l'adresse IP 4, saisir le n° Terminal sur le système enligne.

Lorsque toutes les machines sont configurées, appuyer sur la touche [TL].

L'écran [CONFIGURATION IRC] apparaît au début de la configuration.

[4 STD. AVEC IRC]

AFFICHAGE: Ecran de réglage



Sélectionner l'élément à modifier et appuyer sur la touche RETOUR.

Le contenu du réglage est décrit ci-dessous.

Elément	Texte	Gamme/détail	MRS
N° du terminal 1	IP ADDRESS 1	3 chiffres (0 - 254)	192
N° du terminal 2	IP ADDRESS 2	3 chiffres (0 - 254)	168
Nº du terminal 3	IP ADDRESS 3	3 chiffres (0 - 254)	0
Nº du terminal 4	IP ADDRESS 4	3 chiffres (1 - 254)	0

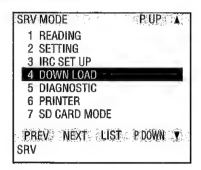
[5 AUTONOME]

Sert à rétablir une machine autonome.

CHAPITRE 5. PROGRAMMATION MODE SRV (4 TÉLÉDÉCHARGEMENT)

Après la CONFIGURATION IRC, cette procédure de réglage permet de télédécharger les données de réglage à partir du principal.

AFFICHAGE: Ecran mode SRV



Sélectionner l'élément MÉTHODE TÉLÉDÉCHARGEMENT et appuyer sur la touche RETOUR.

1

Sélectionner l'élément et appuyer sur la touche RETOUR.

[1 TOUT]

Télédécharger les données de toutes les machines comprises dans la liste principale.

[2 SÉLECTIONNER MACHINE]

Sélectionner la machine parmi la liste principale dont on veut télédécharger les données,

Sélectionner la machine et appuyer sur la touche RETOUR.

1

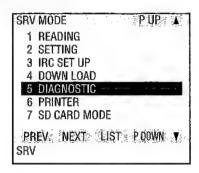
Le télédéchargement des données commence.

CHAPITRE 6. PROGRAMMATION MODE SRV (5 DIAGNOSTIC)

Exécuter le programme d'essai.

Pour en savoir davantage, consulter le Manuel de dépannage.

AFFICHAGE: Ecran mode SRV



CHAPITRE 7. PROGRAMMATION MODE SRV (6 IMPRIMANTE)

SYMBOLE EURO

Type d'imprimante	Code défaut MRS
TM-T88 (3) / T88 (4)	032
TM-U220 / 230	032
TM-U295	032
TM-T88 (3)(4) + LOGO	032

^{*} Si l'imprimante ci-dessus est prévue pour le symbole EURO, faites passer le code symbole au symbole EURO (213).

CHAPITRE 8. PROGRAMMATION MODE SRV (7 MODE CARTE SD)

Dans ECR, la CARTE SD est l'outil fournissant les données à l'ECR en mode hors-ligne et permettant de sauvegarder/charger TOUTES LES DONNÉES RAM sur l'ECR.

Carte SD cible: CARTE SD porduite par SanDisk

(Dimension mémoire : 256Mo à 2Go)

REMARQUE:Ce modèle ne prend pas en charge les CARTES SD pouvant être introduites dans la fente pour carte de l'ECR à l'aide d'un adaptateur quelconque.

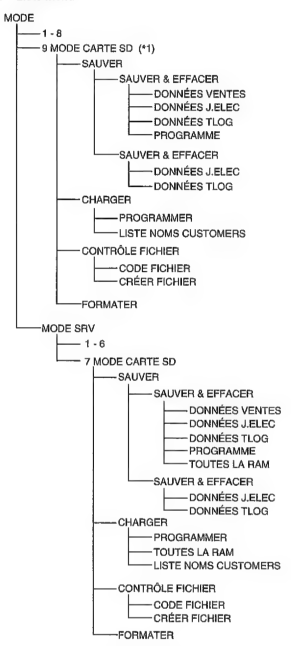
(Mini SD, Micro SD...)

Précautions générales à prendre pour utiliser la CARTE SD : Si vous désactivez l'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE CA alors que l'ECR est en train d'accéder à la CARTE SD, vous risquez d'endommager le contenu de cell-ci.

Liste des données sur la carte SD :

Types de données	But	Direction des
TOUTES données RAM	BACKUP DONNÉES	ECR> (SD) ECR < (SD)
Données de programmation	Pour utiliser sur l'ordinateur	ECR (SD)>PC ECR < (SD) PC
Client Liste noms	Pour charger les données Adresses et Noms des customers	ECR < (SD) PC
Données des ventes (Journalier et mensuel)	Pour utiliser sur l'ordinateur	ECR (SD)>PC
Données EJ	Pour utiliser sur l'ordinateur	ECR (SD)>PC
Données TLOG	Pour utiliser sur l'ordinateur	ECR (SD)>PC

1. Liste menu



(*1) MODE CARTE SD-EMPLOYE-PERSONNEL-PGM2; ACTIVER/DÉSACTIVER

2. Liste fichiers sur carte SD

Les données sont sauvegardées sur la carte SD sous forme de fichiers, qui peuvent être de deux types.

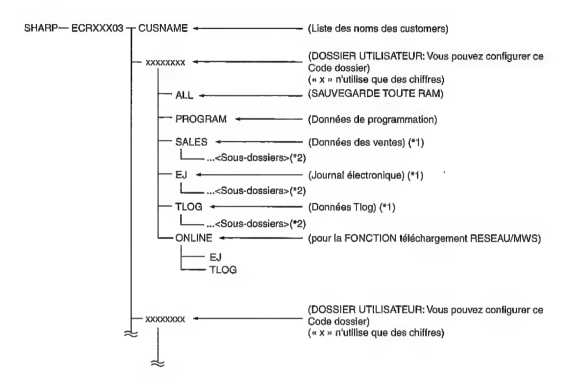
- *.FDS
- *.SDA, *.002,*.003,*.004 ["*" tous les fichiers portent le même nom.]

Et les "*fichiers .REC" sont créés pour contrôler des fichiers de la carte SD.

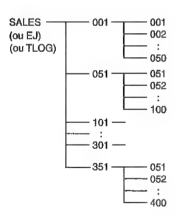
Ces ficheirs ne servent que pour la FONCTION CARTE SD de ce modèle.

(Ils ne peuvent en aucun cas servir à d'autres fonctions que la FONCTION CARTE SD".)

3. Liste des dossiers



- (*1) De nouveaux SOUS-dossiers sont créés dans ce dossier pendant l'écriture des données.
- (*2) <Sous-dossiers>



4. DONNÉES VENTES (SAUVEGARDE) (Mode PGM2 et SRV)

Toutes les données des ventes (journalières et mensuelles) sont sauvegardées sur la carte SD.

Les données sont conservées un maximum de 400 fois sur la carte SD si la mémoire n'est pas pleine.

L'action est la suivante.

- Après avoir lu les informations du sous-dossier en cours dans le fichier SRECORD.REC, l'ECR crée le nouveau sous-dossier dans le dossier Données Ventes.
 - Si le nom du dossier est en caractères ASCII c'est le numéro des données de ventes qui est indiqué dans la carte SD. (Exemple: "001", "002", "003",......)
 - (Exemple: 001, 002, 003,.....)
- Sauvegarder les données ci-dessous dans le nouveau sousdossier créé précédemment.

Nº		NomFichier	Fichier/Tableau No.(*1)	Champ (*1)
1	Date et horaire	MTIMTBL	D0	(lorsqu'une activité est en cours)
2	Département	DEPT	01	Champ (F1D81002015A01D8) 1 Programmer 2 (réserve) 3 Prix 4 Texte 8 Journalier 9 Mensuel 10 Sauvegarder Journalier 12 Consol 13 (réserve) 20 (rien) 31 (réserve) 40 (réserve) 42 (réserve) 44 (réserve) 45 (réserve) 48 (rien) 56 Déduction Journalière 57 Déduction Mensuelle 58 Sauvegarder Déduction Journalière 60 Déduction Consol 61 (réserve)
3	Département	DEPTBLK	01	Champ (000001D8) 24 Dept transaction EMPLOYE Journalier 25 Dept transaction EMPLOYE Mensuel 26 Sauvegarder dept transaction EMPLOYE Journalier 28 Consol dept dept transaction EMPLOYE 29 (réserve)
4	Ventes PLU/NEA	PLU	11	Champ (01D801D801D801D8) 8 Journalier 9 Mensuel 10 Sauvegarder journalier 12 Consol 13 (réserve) 24 Journalier INVENDU 25 Invendu Mensuel 26 Invendu Journalier sauvegarder 28 Consol Invendu 29 (réserve) 40 ARRANGEMENT Journalier 41 ARRANGEMENT Mensuel 42 Sauvegarder ARRANGEMENT Journalier 44 ARRANGEMENT Consol 45 (réserve) 56 Invendu ARRANGEMENT Journalier 57 Invendu ARRANGEMENT Mensuel 58 Sauvegarder Invendu ARRANGEMENT Journalier 60 Invendu ARRANGEMENT Consol 61 (réserve)
5	Programmer PLU/NEA	PLUPRS	11	Champ (B000) 1 Programmer 3 Prix 4 Texte

Nº		NomFichier	Fichier/Tableau No.(*1)	Champ (*1)
6	Stock PLU/NEA	PLUSTK	11	Champ (0400) 6 Stock (Courant, Minimum programmé)
7	PLU Transaction EMPLOYE	CLKPLU	18	Tous champs
8	Ventes Customers	CUSTSALE	21	Tous champs
9	Texte fonction	FUNCTEXT	A2	Tous champs
10	Transaction	TRANS	31	Tous champs
11	Ventes PLU/NEA par CODE AJOUT	EANADDON	33	Tous champs
12	Equipe CCD	CCDSHIFT	38	Tous champs
13	Données caissiers	CSRDATA	41	Tous champs
14	Ventes caissier	CSRSAL	42	Tous champs
15	Remise zéro caissier	RESETCSR	43	Tous champs
16	Données EMPLOYE	CLKDATA	51	Tous champs
17	Ventes EMPLOYE	CLKSAL	52	Tous champs
18	Remise zéro EMPLOYE	RESETCLK	53	Tous champs
19	Ventes horaires	HORAIRE	61	Tous champs
20	Groupe PLU horaire	HOURPLU	62	Tous champs
21	Ventes nettes quotidiennes	DAILYNET	71	Tous champs
22	Consol. net quotidien	DNETCONS	79	Tous champs
23	GT courant	CURTGT	C4	Tous champs
24	Consol. GT	CNSLGT	C6	Tous champs
25	Z courant	CURTZ	C8	Tous champs

 Créer le fichier STATUS.REC dans le nouveau sous-dossier lorsque tous les fichiers sont entièrement sauvegardés.

	Nom fichier
Informations statuts	STATUS . REC

 Mettre à jour le fichier SRECORD.REC en modifiant la structure du sous-dossier.

	Nom fichier	
Structure enregistrement	SRECORD, REC	

(*1) Le contenu de chaque fichier est identique aux données de communication de FONCTION RESEAU. Les détails de N° fichier et N° TABLE sont décrits dans les CARACTÉRISTIQUES RESEAU.

REMARQUE:Tous les fichiers ne servent que pour le logiciel de l'ordinateur.

5. DONNÉESEJ(SAUVEGARDE)(ModePGM2etSRV)

Les données du journal électronique sont sauvegardées sur la carte

Les données sont conservées un maximum de 400 fois sur la carte SD si la mémoire n'est pas pleine.

REMARQUE:Si on utilise SAUVEGARDER et EFFACER après avoir sauvegardé les données EJ sur la carte SD, les données EJ sont effacées.

L'action est la suivante.

 Après avoir lu les informations du sous-dossier en cours dans le fichier SRECORD.REC, l'ECR crée le nouveau sous-dossier dans le dossier Journal électronique.

Si le nom du dossier est en caractères ASCII c'est le numéro des données de ventes qui est indiqué dans la carte SD. (Exemple: "001", "002", "003",......)

 Sauvegarder les données ci-dessous dans le nouveau sousdossier créé précédemment.

	Nom fichier	Fichier/TABLE No. (*1)	Champ (*1)
Données EJ	EJFILE .FDS EJFILE .SDA	AO	

 Créer le fichier STATUS.REC dans le nouveau sous-dossier lorsque tous les fichiers sont entièrement sauvegardés.

	Nom fichier
Information état	STATUS . REC

 Mettre à jour le fichier SRECORD, REC en modifiant la structure du sous-dossier.

	Nom fichier
Structure enregistrement	SRECORD.REC

5) En cas de SAUVEGARDER et EFFACER, sauvegarder les données ci-dessous dans le dossier de EJ pour le réseau. (Si LIRE est écrit dans le fichier STATUS.REC, le fichier EJ en cours dans la carte SD est effacé et le nouveau fichier EJ est créé.

Dans les autres cas, les nouveaux enregistrements EJ sont ajoutés aux données du fichier EJ en cours dans la carte SD.)

	Nom fichier	Fichier/TABLE No. (*1)	Champ (*1)
Données EJ	EJFILE .FDS EJFILE .SDA	AO	

6) En cas de SAUVEGARDER et EFFACER, créer (ou mettre à jour) le fichier STATUS.REC dans le dossier de EJ pour le réseau lorsque tous les fichiers sont entièrement sauvegardés.

	Nom fichier
Informations état	STATUS.REC

(*2)

- En cas d'activité SAUVEGARDER et EFFACER, Effacer les données EJ dans ECR.
 - (*1) Le contenu de chaque fichier est identique aux données de communication de FONCTION RESEAU. Les détails de N° fichier, N° TABLE et Champ sont décrits dans CARACTÉRISTIQUES RESEAU.

REMARQUE:

- Si le dossier du Journal électronique n'existe pas dans la carte mémoire SD, cette activité est interdite.
 [ERREUR "PAS DE FICHIER"]
- Si le dossier pour EJ RESEAU n'existe pas dans la carte mémoire SD, cette activité est interdite.
 [ERREUR "PAS DE FICHIER"]
- SRV#988_B : Le caractère de contrôle est converti en ESPACE lorsque les données EJ sont sauvegardées dans la carte SD.

OUI/NON = 2/0

Caractère de contrôle : 0x00 - 0x1F, 0xFE, 0xFF

Caractère esapce : 0x20

(*2) LIRE est écrit par ACTIVITÉ RESEAU CHARGER DONNÉES EJ de la CARTE SD.

6. DonnéesTLOG(SAUVEGARDE)(ModePGM2etSRV)

Les données TLOG sont sauvegardées sur la carte SD:

Les données sont conservées au maximum 400 fois sur la carte SD si la mémoire n'est pas pleine.

REMARQUE:Si on utilise SAUVEGARDER et EFFACER après avoir sauvegardé les données TLOG sur la carte SD, les données TLOG de l'ECR sont effacées.

L'action est la suivante.

- Après avoir lu les informations du sous-dossier en cours dans le fichier SRECORD.REC, l'ECR crée le nouveau sous-dossier dans le dossier des données TLOG.
 - Si le nom du dossier est en caractères ASCII c'est le numéro des données de ventes qui est indiqué dans la carte SD.

(Exemple: "001", "002", "003",......)

 Sauvegarder les données ci-dessous dans le nouveau sousdossier créé précédemment.

Nom fichier	Fichier/TABLE N° (*1)	Champ (*1)
TLOGFILE. FDS TLOGFILE. SDA	88	

 Créer le fichier STATUS.REC dans le nouveau sous-dossier lorsque tous les fichiers sont entièrement sauvegardés.

	Nom fichier
Informations statuts	STATUS . REC

 Mettre à jour le fichier SRECORD.REC en modifiant la structure du sous-dossier.

	Nom fichier
Structure enregistrement	SRECORD. REC

5) En cas de SAUVEGARDER et EFFACER, sauvegarder les données ci-dessous dans le dossier de TLOG pour RESEAU. (Si LIRE est écrit dans le fichier STATUS.REC, le fichier TLOG en cours dans la carte SD est effacé et le nouveau fichier TLOG est créé. (*2)

Dans les autres cas, les nouveaux enregistrements TLOG sont ajoutés aux données du fichier EJ en cours dans la carte SD.)

Nom fichier	Fichier/TABLE N° (*1)	Champ (*1)	
TLOGFILE. FDS TLOGFILE. SDA	88		

6) En cas de SAUVEGARDER et EFFACER, créer (ou mettre à jour) le fichier STATUS.REC dans le dossier de TLOG pour RESEAU lorsque tous les fichiers sont entièrement sauvegardés.

	Nom fichier
Informations état	STATUS . REC

- En cas d'activité SAUVEGARDER et EFFACER, Effacer les données TLOG dans ECR.
 - (*1) Le contenu de chaque fichier est identique aux données de communication de FONCTION RESEAU. Les détails de N° fichier et N° TABLE sont décrits dans CARACTÉRISTIQUES RESEAU.

REMARQUE:

- Si le dossier des données TLOG n'existe pas dans la carte mémoire SD, cette activité est interdite.
 [ERREUR "PAS DE FICHIER"]
- Si le dossier des données TLOG pour RESEAU n'existe pas dans la carte mémoire SD, cette activité est interdite. [ERREUR "PAS DE FICHIER"]
- (*2) LIRE est écrit par ACTIVITÉ RESEAU CHARGER TLOG de la CARTE SD.

7. DONNÉES PROGRAMMATION (SAUVEGARDE 7 CHARGER) (Mode PGM2 et SRV)

Les données ci-dessous sont sauvegardées ou chargées. Les fichiers sont configurés dans le dossier des Données de programmation.

N°		Nom fichier	Fichier/TABLE No.(*1)	Sauvegarder champ (*1)	
1	Département	DEPTDT	01	B0001 (Etiquette, Programmer, Prix, Texte, Fictif)	
2	PLU/NEA	PLUDT	11	B2001 (Etiquette, Programmer, Prix1, Texte, Prix2, Touche)	
3	PLU LIEN	LNKPLUDT	12	8000 (Etiquette, Programmer)	
4	CONDIMENT	CONDMDT	14	9000 (Etiquette, Programmer, Texte)	
5	COMBINAISONS AU CHOIX	PROMDT	15	D000 (Etiquette, Programmer, Niveau, Texte)	
6	PLU EMPLOYE	CLKPLUDT	18	8000 (Etiquette, Fictif)	
7	CONVERTIR PLU NEA	EANPLUDT	19	8000 (Etiquette, Programmer)	
8	CASIER	CRTDT	1A	9000 (Etiquette, Programmer, Texte)	
9	TEXTE INFORMATION PLU	PLUINFDT	1B	8000 (Etiquette, Programmer)	
10	CONVERTIR PLU ITF	ITFPLUDT	1C	8000 (Etiquette, Programmer)	
11	PROGRAMMER CUSTOMER	CUSTDT	20	9000 (Etiquette, Programmer, Texte)	
12	RÉPERTOIRE ADRESSES	ADDBKDT	23	8000 (Etiquette, Fictif)	
13	EAN DYNAMIQUE	DEANDT	32	B2001 (Etiquette, Programmer, Prix1, Texte, Prix2, Touche)	
14	PROGRAMMER CAISSIER	CSRDT	41	9000 (Etiquette, Programmer, Texte)	
15	PROGRAMMER EMPLOYE	CLKDT	51	9000 (Etiquette, Programmer, Texte)	
16	EMPLOYE ONE SHOT	CONTDT	57	8000 (Etiquette, Programmer)	
17	PROGRAMMER MANAGER	MANGDT	5A	8000 (Etiquette, Programmer)	
18	PROGRAMMER EMPLOYÉ	EMPLOYÉ	5B	Tous champs	
19	DÉFILEMENT TEXTE	SCROLTXT	7B	Tous champs	
20	TEXTE TEMPS TRAVAIL	WORKTMTX	7G	Tous champs	
21	TEXTE LOGO	LOGODT	A1	8000 (Etiquette, Programmer)	
22	TEXTE FONCTION	FUNCDT	A2	8000 (Etiquette, Programmer)	
23	TEXTE GROUPE DEPT	DEPTGDT	A3	8000 (Etiquette, Programmer)	
24	TEXTE GROUPE PLU	PLUGDT	A4	8000 (Etiquette, Programmer)	
25	TEXTE GROUPE HORAIRE	HORLYGDT	A5	8000 (Etiquette, Programmer)	
26	DESCRIPTION DEVISE	CURDESDT	A6	8000 (Etiquette, Programmer)	
27	TEXTE LIBRE	FRETXDT	A7	8000 (Etiquette, Programmer)	
28	TEXTE VP	VPTXTDT	A8	8000 (Etiquette, Programmer)	
29	TEXTE TICKET	SLPTXTDT	A9	8000 (Etiquette, Programmer)	
30	NOM BÉNÉFICIAIRE	PAYNMDT	AA	8000 (Etiquette, Programmer)	
31	TOUCHE MENU PLU	PLMNKYDT	AB	D000 (Etiquette, Programmer 1, Programmer 2, Texte)	
32	REPAS ARRANGEMENT	CMBMLDT	AC	8000 (Etiquette, Programmer)	
33	TEXTE FACTURE E.	EBLTXTDT	AE	8000 (Etiquette, Programmer)	
34	TABLE EMPLACEMENT ACTIVITÉ	JOBLOCDT	B2	9000 (Etiquette, Programmer, Texte)	
35	TABLE TOUCHE DIRECTE	DIRKEYDT	B3	8000 (Etiquette, Programmer)	
36	TABLE BALANCE	SCLKEYDT	B4	8000 (Etiquette, Programmer)	
37	TABLE TOUCHE AUTO	AUTKEYDT	B5	8000 (Etiquette, Programmer)	
38	TABLE RAPPORT SUPERPOSÉ	STCRPTDT	B6	8000 (Etiquette, Programmer)	
39	PARAMÈTRE DÉPANNAGE	SRVPGMTB	C1	TABLE	
40	TABLE TOUCHE LIBRE	FREKEYTB	СЗ	TABLE	
41	EMPLOYE MODE ECOLE	TRCLKTB	C9	TABLE	
42	TEXTE MODE ECOLE	TRTXTTB	CA	TABLE	
43	ATTRIBUT TOUCHE	KEYATRTB	CE	TABLE	
44	CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE FACULTATIVE	OPTFERTB	D1	TABLE	
45	VMP1 ID	VMPID1TB	D2	TABLE	
46	VMP2 ID	VMPID2TB	D3	TABLE	

Ν°		Nom fichier	Fichier/TABLE No.(*1)	Sauvegarder champ (*1)
47	VMP3 ID	VMPID3TB	D4	TABLE
48	TABLE TAXE	TAXTB	D6	TABLE
49	PROGRAMMER TRANSACTION	TRANTB	D8	TABLE
50	PROGRAMMER SCANNEUR	SCANTB	DA	TABLE
51	PROGRAMMER THERMIQUE	THERMLTB	DC	TABLE
52	PROGRAMMER SUPERVISEUR	SPRVSTB	DD	TABLE
53	PROGRAMMER APÉRITIF	HPYHORTB	DF	TABLE
54	SYMBOLE DEVISE TNO RS	CURSYMTB	E1	TABLE
55	FORMAT CODE PLU EAN	NPLUTB	E8	TABLE
56	N° FACTURE	BILLNOTB	EB	TABLE
57	LOGO 1 THERMIQUE	TMLOG1TB	EE	TABLE
58	LOGO 2 THERMIQUE	TMLOG2TB	EF	TABLE
59	APPUYER SUR CODE FONCTION	PRSCDTB	F3	TABLE
60	MENU AUTO	AUTOMNTB	F4	TABLE
61	ARGENT	MONEYTB	F5	TABLE
62	DISPOSITIF LOGIQUE	LOGDEVTB	F7	TABLE
63	POINT BONUS	BNSPTTB	F8	TABLE
64	FORMAT RAPPORT	RPTFMTTB	F9	TABLE
65	TABLE MENU FONCTION/REPOS	HFMNTB	FA	TABLE
66	SECRET SRV	SRVSECTB	FB	TABLE

(*1) Le contenu de chaque fichier est identique aux données de communication de FONCTION RESEAU. Les détails de N° fichier et N° TABLE sont décrits dans CARACTÉRISTIQUES RESEAU.

Toutes les données sont converties pour être utilisées sur l'ordianteur.

REMARQUE:

- Si le dossier des Données de programmation n'existe pas dans la carte mémoire SD, cette activité est interdite. [ERREUR "PAS DE DOSSIER"]
- S'il y a des données sur le fichier du même nom, les nouvelles données sont écrites dessus.
- · Tous les fichiers ne servent que pour le logiciel de l'ordinateur.

8. LISTE NOMS CUSTOMERS (CHARGEMENT) (Mode PGM2 et SRV)

Les données ci-dessous sont chargées. Les fichiers sont configurés dans le dossier de la Liste des noms des customers,

 Nom fichier	Fichier/TABLE N° (*1)
 CUSNMDT . FDS CUSNMDT . SDA	23

REMARQUE:Le fichier et ses enregistrement doivent être créés par l'ordinateur.

9. CODE FICHIER

Cette activité programme le Nom du fichier sur la carte SD. xxxxxxxx (8 Caractères numériques)

10. CRÉER FICHIER

- \xxxxxxxx est fait dans un dossier "\SHARP\ECRXXX03".
- TOUS, VPROGRAMME, VENTES, \EJ, \TLOG et \RESEAU sont fait dans le dossier "\SHARP\ECRXXX03\xxxxxxxx".
- \EJ et \TLOG sont faits dansle dossier "\SHARP\ECRXXX03\xxxxxxx\ONLINE".
- Le fichier "SRECORD.REC" est fait dans le dossier "\SHARP\ECRXXX03\xxxxxxx\SALES",
- "\SHARP\ECRXXX03\xxxxxxxx\EJ" et
- "\SHARP\ECRXXX03\xxxxxxxx\TLOG".

REMARQUE: Le fichier "SRECORD.REC" permet de contrôler la structure dans chaque dossier. Tous les utilisateurs n'ont pas besoin d'être concernés par son contenu.

11. FORMATER

Cette activité formate la carte SD. (Elle supprime toutes les données de la carte SD.)

Après avoir formaté la carte le dossier \SHARP\ECRXXX03\CUSNAME est fait dans le répertoire racine.

REMARQUE:Toutes les données couramment écrites sur la carte SD sont effacées.

12. TOUTES DONNÉES (SAUVEGARDE / CHARGEMENT) (Mode SRV)

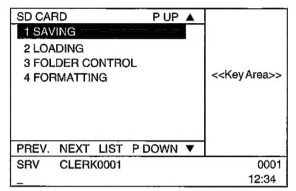
Les données ci-dessous sont sauvegardées ou chargées. Le fichier est configuré dans le dossier de "TOUTE LA RAM".

	Nom fichier	
DonnéesTOUTE RAM	TOUTE . SDA	

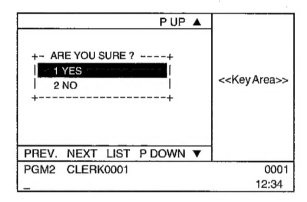
REMARQUE:

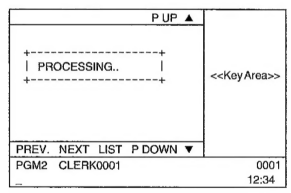
- S'il y a un fichier du même nom, les nouvelles données sont écrites sur les vieilles.
- En cas de CHARGEMENT, l'ECR retourne à sa condition d'origine saut la Date et Heure.
- Le fichier ne sert qu'au SAUVEGARDE DE DONNÉES au niveau ECR.
 Tous les utilisateurs n'ont pas besoin d'être concernés par son contenu.

13. AFFICHAGE

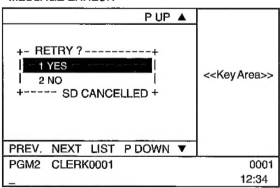


TITRE MODE: SRV ou PGM2





MESSAGE ERREUR



L'affichage client n'est pas modifié.

14. IMPRIMER

Le message est affiché uniquement sur le JOURNAL

Le message est affiché uniquement sur le JOURNAL.				
Imprimer REMARQUE				
(EN-TÊTE) FORMATAGE FINAL SD	Le TITRE ACTIVITÉ est imprimé. MESSAGE est imprimé. (C'est le Message de fin normal.)			
(EN-TÊTE) CODE DOSSIER CODE DOSSIER 00000001				
(EN-TÊTE) CRÉER DOSSIER FINAL SD				
(EN-TÊTE) SAUVEGARDER VENTES FINAL SD				
(EN-TÊTE) SAUVEGARDER EJ FINAL SD				
(EN-TÊTE) SAUVEGARDER TLOG FINAL SD				
(EN-TÊTE) SAUVEGARDER PROGRAMME FINAL SD				
(EN-TÊTE) SAUVEGARDER TOUTE RAM FINAL SD				
(EN-TÊTE) SV et CL EJ FINAL SD				
(EN-TÊTE) SV et CL TLOG FINAL SD				
(EN-TÊTE) CHARGEMENT PROGRAMME FINAL SD				
(EN-TÊTE) CHARGEMENT TOUTE RAM FINAL SD				
(EN-TÊTE) CHARGEMENT NOM FINAL SD				
CARTE PLEINE	MESSAGE ERREUR			
PAS DE FICHIER	MESSAGE ERREUR			
FICHIER MANQUÉ	MESSAGE ERREUR			
LIMITE DÉPASSÉE.	MESSAGE ERREUR			
SD EFFACÉE	MESSAGE ERREUR			
HORS TENSION	MESSAGE ERREUR			
PAS DE DOSSIER	MESSAGE ERREUR			
ERREUR SD	MESSAGE ERREUR			

Les MESSAGES sont fixés dans la ROM.

15. LISTE MESSAGES ERREUR

Nº	Description	MESSAGE	AFFICHA GE	IMPRIM ER
1	Fin normale ACTIVITÉ SD	FINAL SD	_	0
2	La carte SD n'a pas été trouvée	PAS DE CARTE	0	_
3	La mémoire SD est pleine	CARTE PLEINE	0	0
4	Il n'existe aucun fichier	PAS DE FICHIER	0	0
5	Erreur d'accès au fichier (Protection écriture, ou)	FICHIER MANQUÉ	0	0
6	Erreur limite 400 fois (VENTES, EJ, TLOG)	LIMITE DÉPASSÉE.	0	0
7	L'opération a été annulée par la touche [ANNULER]	SD EFFACÉE	0	0
8	Une coupure de courant s'est produite pendant l'accès à la carte SD.	HORS TENSION	0	0
9	Ne dossier désigné n'existe pas	PAS DE DOSSIER	0	0
10	ERREUR CARTE SD (Une erreur sauf ERREUR 2 - 9 ci-dessus s'est produite) (Impossible de faire le dossier) (Le fichier fermé ne peut pas être exécuté) (Impossible de lire le fichier) (Impossible d'écrire le fichier) (Impossible de supprimer le fichier) (La carte mémoire SD ne peut pas être montée) (La carte mémoire SD ne peut pas être démontée) (Exécution d'activité SD pendant la communication RESEAU/MWS)	ERREUR SD	0	0

(O: Utilisé -: Pas utilisé)



COPYRIGHT © 2007 BY SHARP CORPORATION

Tous droits réservés. Imprimé au Japon.

Toute reproduction, enregistrement dans un système de récupération, ou transmission de cette publication en entier ou en partie est interdite, quelle que soit la forme ou le support, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement, sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur.

SHARP CORPORATION Information and Communication Systems Group Quality Assurance Department Yamatokoriyama, Nara 639-1186, Japan

Août 2007, Imprimé au Japon